535.84 535.84

Verlags-Nr. 1909.

STEERSBY'S SELECTRES OF THE CONTROL OF THE CONTROL

K. und K. Hofbuchdruckerei Karl Prochaska in Teschen.

## Vorwort.

Das vorliegende Buch bildet eine wesentliche Erweiterung der seinerzeit von uns gegebenen Wellenlängentabellen; diese Erweiterung bezieht sich vor allem auf den Umfang der gemessenen Spektren. Während wir früher nur den ultravioletten Teil der Spektren berücksichtigten, haben wir nun vielfachen an uns gerichteten Aufforderungen nachkommend, auch den ganzen sichtbaren Teil bis in das äußerste Rot gemessen. Dadurch hoffen wir speziell den Bedürfnissen der Chemiker und Astrophysiker entgegenzukommen, die ja zumeist auf diesen Teil der Spektren angewiesen sind. Obzwar im allgemeinen bisher besser bekannt als der ultraviolette Teil, ließ derselbe doch in bezug auf sehr viele Elemente, namentlich was die Genauigkeit anlangt, noch viel zu wünschen übrig. Insbesondere die Funkenspektren waren so gut wie unbekannt und mußte man sich diesbezüglich fast ausschließlich mit den alten Messungen Thalens begnügen.

Unsere bisherigen Messungen reichten bis etwa 4600 AE. Da wir nun von hier ab panchromatische Platten von Wratten und Wainwright, im Rot Pinacyanolbadeplatten derselben Firma verwendeten, mußten wir eines konformen Anschlusses wegen, die Enden der ultravioletten Spektren von etwa 4300 ab neu aufnehmen und ausmessen.

Auch ist die chemische Trennung in der Gruppe der seltenen Erden seit unseren letzten Publikationen so weit vorgeschritten, daß es möglich ist, die Spektren einer Reihe neuer Elemente zu geben. So wurde der früher als Ytterbium bezeichnete Körper von C. Auer von Welsbach in seine beiden Komponenten Aldebaranium und Cassiopeium getrennt, dieselben Komponeuten, welche G. Urbain, der die gleiche Trennung durchgeführt hat, als Neoytterbium und Lutetium bezeichnet. Desgleichen erwies sich das Halmium nicht als einheitlich, sondern wurde in die Elemente Terbium, Dysprosium und Neoholmium zerlegt. Aber nicht nur die Spektren dieser Elemente bedeuten eine Erweiterung des früheren Zahlenmateriales, auch viele andere Elemente wurden aus verschiedenen Gründen neu aufgenommen und gemessen. So steht uns gegenwärtig z. B. ein reineres Thuliumpräparat zur Verfügung als seinerzeit. Die Spektren von Yttrium und Uran wurden gänzlich neu gemessen, da die früheren Aufnahmen sich als nicht genügend exponiert erwiesen u. a. m. Die Funkenspektren der Metalloide, die wir seinerzeit aus Gasatmosphären resp. unter Verwendung der elementaren

Körper nicht erhalten konnten, haben wir nun dem Vorgange Gramonts folgend, aus Salzen aufgenommen und im allgemeinen gut ausgebildet erhalten.

Mit Bezug auf eine Reihe fraglicher chemischer Elemente, wie z. B. aus der Gruppe der seltenen Erden, möchten wir bemerken, daß wir in die Tabellen nur chemisch sicher gestellte Körper aufgenommen haben; es fehlen darum auch mit Ausnahme des Radiums alle Radioelemente.

Da die ganzen Untersuchungen mit demselben Apparate und nach derselben Methode der Ausmessung durchgeführt wurden, so hoffen wir damit ein brauchbares Fundament für spektrale Untersuchungen geliefert zu haben. Sehr wesentlich erleichtert werden solche durch die Anwendung unserer objektiven Methode der Ausmessung, wobei jede Anstrengung der Augen und jede zeitraubende Rechnung entfällt.

Noch möchten wir dankend derjenigen Herren gedenken, die uns seinerzeit durch Überlassung sonst nicht erhältlichen Materials in unseren Untersuchungen wesentlich gefördert haben: C. Auer von Welsbach, Wien; P. T. Cleve, Upsala; P. Gurie, Paris; E. Demarcay, Paris; L. Haitinger, Wien; A. Langlet, Gothenburg; H. Moissan, Paris; W. Muthmann, München; L. F. Nilson, Stockholm; H. Weidel, Wien; C. Winkler, Freiberg.

Schließlich wollen wir die Aufmerksamkeit der Spektroskopiker noch auf das gleichzeitige Erscheinen eines von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien herausgegebenen Werkes lenken. Es ist das ein von J. M. Eder und E. Valenta vorzüglich hergestellter Atlas der typischen Spektren der Elemente, der denselben Wellenlängenbereich umfaßt, wie unsere Messungen und so das reine Zahlennaterial durch graphische Darstellung in erwünschter Weise ergänzt.

Wien, im November 1911.

F. Exner. E. Haschek.

Im vorliegenden Werke sind die Messungen der Spektren, der bekannten Elemente niedergelegt, soweit sie sich im Bogen oder Funken bei Atmosphärendruck erzielen lassen. Sie umfassen vom äußersten Ultraviolett bis zum Dunkelrot das ganze photographierbare Gebiet. Den Anstoß zu dieser Untersuchung gab der Umstand, daß das bisher bekannte Material an gemessenen Wellenlängen ein sehr lückenhaftes und zum teil mangelhaftes war; lückenhaft nicht nur bezüglich der Zahl der Elemente, sondern auch bezüglich des Umfanges des untersuchten Wellenlängenbezirkes und mangelhaft vor allem bezüglich der Genauigkeit und Gleichförmigkeit der Messung, wie es bei der Verwendung diverser Methoden durch verschiedene Beobachter nicht anders möglich ist. Dem hoffen wir durch eine Durchmessung der Spektren nach vollkommen einheitlicher Methode im wesentlichen abgeholfen zu haben. Mit Rücksicht auf den ultravioletten Teil der Spektren haben wir das Zahlenmaterial schon in der ersten Auflage dieses Werkes gegeben. Indem wir nun auch den sichtbaren Teil hinzufügen, glauben wir auch manchen praktischen Bedürfnissen, so namentlich jenen der Astrophysik, entgegen zu kommen. Wir haben sowohl Bogen- als Funkenspektren untersucht, weil nach unseren Erfahrungen beide Arten im speziellen Fall für chemische Analysen ihre Vorteile haben und weil namentlich für die Astrophysik die Kenntnis beider Spektraltypen von Wichtigkeit ist. Für die chemische Analyse hat die Methode der Funken den Vorteil, daß sie wenig Material erfordert, daß sie es in voller Reinheit zu verwenden gestattet, wenn keine Hilfselektrode notwendig ist, und daß man im Falle der Notwendigkeit von Kohlenelektroden weniger durch das Auftreten der Cyanbanden gestört wird; bei Verwendung des Bogens dagegen gewinnt man infolge der größeren Helligkeit an Expositionszeit und vermeidet die im Funken so lästigen Luftlinien.

§ 1. Der Aufnahmsapparat. Alle Aufnahmen wurden ausnahmslos mit einem Rowlandschen Gitter gemacht von 15 Fuß Krümmungsradius, 20000 Strichen pro Zoll und 72000 auf der geteilten Fläche. Die Aufstellung ist die normale. Die Wagen für das Gitter und Kamera laufen auf rechtwinklig zu einander orientierten Schienen, in deren Kreuzungspunkt der Spalt aufgestellt ist. Auf dem Gitterwagen sitzt der Gitterträger, der drei Drehungen und eine Translation längs der Gitternormale gestattet, um eine genaue Justierung des Gitters über dem Drehzapfen des Wagens und die Parallelstellung von Spalt und Gitterstrichen zu er-

möglichen. Der Spalt ist samt seinem Stativ längs beider Führungsschienen verstellbar, außerdem aber auch in seiner Ebene zu drehen. Seine Breite betrug normalerweise ca. 0.01 mm, nur für die Aufnahmen der Spektren der Metalloide wurde er, um eine Steigerung der Helligkeit zu erzielen, auf etwa 0.02 mm geöffnet. Der Kassettenträger ist um die Vertikale drehbar, um die Platte dem Spektrum tunlichst anlegen zu können. Die Verbindung zwischen Gitter und Kamera wird durch ein Stahlrohr hergestellt, das gegen Schwingungen und Verbiegungen durch eine Art Brückenkonstruktion aus Holz versteift ist. Die präzise Einstellung erfolgt durch mikrometrische Verlängerung dieses Rohres, und zwar für jede Platte besonders, da eine präzise Justierung des Gitters für die ganze Ausdehnung des Spektrums nicht zu erzielen, resp. zu erhalten war. Die maximale Einstellungsdifferenz zwischen λ 2000 AE und λ 7500 AE des I. Spektrums betrug dabei rund 7 mm. Da die Kassetten nicht für gebogene Platten eingerichtet sind, mußte das Spektrum in mehreren Teilen aufgenommen werden, und zwar waren hiezu bei einem Plattenformat  $4 \times 30~cm$  für den oben angegebenen Bezirk 10 einzelne Aufnahmen erforderlich. Sie greifen weit über, weil an den Plattenrändern die Schärfe zu wünschen übrig läßt, und insbesondere, weil bei der inkonstanten Helligkeit des Bogens und Funkens infolge der Schwankungen der Stromstärke und der Dampfentwicklung ein Vergleich der anschließenden Teile für einen halbwegs konstanten Intensitätsmaßstab notwendig war. Auch können auf diese Weise eventuelle Verwacklungen der Platten während der Aufnahme, wenn solche auch nur äußerst sellten vorkommen, leicht entdeckt und korrigiert werden.

Der ganze Apparat ist zwar im verdunkelten Zimmer aufgebaut; um aber zufällig eindringendes Licht nach Tunlichkeit abzuhalten, war es nötig, auf die Verbindungsstange von Gitter und Kamera ein langes, innen geschwärztes Rohr aufzusetzen. Der Leichtigkeit wegen ist es aus Papier verfertigt, das über ganz schwache Holzleisten gespannt ist. Die Funkenstrecke, welche die mannigfachen Elektroden aufzunehmen hat, ist nach Art eines Handregulators gebaut, mit je 6 Zangen für 6 Paar Elektroden. Sie gestattet Verstellungen in allen drei Richtungen, um das Bild der Lichtquelle auf den Spalt projizieren zu können. Zur Erzielung möglichster Helligkeit auf dem Spalt wurde ein lichtstarker Kondensor aus zwei sphärischen Quarzlinsen von 6.5 cm Durchmesser in solcher Aufstellung verwendet, daß vom Spalt aus der Sehwinkel des Gitters nur wenig kleiner war als der des Kondensors. Dadurch wird es möglich, bei größter Intensität des Spektrums das Licht genügend präzise auf dem Gitter zu halten und jederzeit dessen ganze geteilte Fläche auszunützen. Das Bild der Lichtquelle erscheint dabei auf dem Spalt soweit vergrößert, daß die glühenden Elektroden außerhalb desselben fallen, und ihr kontinuierliches Spektrum

nicht mehr störend wirkt. An die Funkenstrecke ist nach Belieben Gleichstrom des Straßennetzes (110 Volt) oder der Sekundärstrom eines Hochspannungstransformators anzulegen, der mit Wechselstrom von 100 Volt und 25 Ampère betrieben bei einer Wechselzahl von 80 pro Sekunde eine Spanning von 10000 Volt liefert. Parallel zur Funkenstrecke sind Aggregate von Franklinschen Tafeln geschaltet mit einer Gesamtkapazität von Der Funken wird dadurch sehr hell und prasselnd und gibt ein Spektrum, das im wesentlichem mit jenem des Induktorfunkens überein-Etwa auftretende Unterschiede betreffen meist nur die relativen Die Linien der Luft und die Cyanbanden treten im allgemeinen schwächer auf als beim Induktorfunken, die Erwärmung der Elektroden dagegen ist naturgemäß viel größer. Leichtflüssige oder auch kleine Stücke streng flüssiger Metalle können abschmelzen, oder doch soweit erweichen, daß der Funkenstrom unterbrochen wird. Die Erscheinung der Linienverschiebungen infolge des hohen Funkendruckes, resp. der gesteigerten Dichte des leuchtenden Dampfes tritt sehr deutlich auf.

Alle Spektren, sowohl im Bogen als im Funken, wurden bei normalem Druck erzeugt. Als Elektroden dienten, wo es möglich war, Metallstifte oder Reguli auf Kohle. Sonst wurden Stücke aus gepreßter Gaskohle mit den betreffenden Salzlösungen imprägniert. Dabei kamen vorzugsweise Nitrate zur Verwendung, weil dadurch das Auftreten störender Linien im Funkenspektrum am leichtesten vermieden werden konnte, da z. B. die Halogen- und Schwefelverbindungen neben den Spektren der Metalle auch die der Halogene, resp. des Schwefels geben und es vorkommen könnte, daß solche Linien irrtümlich dem Metalle zugeschrieben werden. Diente für Aufnahmen der Bogenspektren bei Metallen der Krater als Träger, so wurde im Falle der Verwendung von Lösungen die Schaltung der Pole vertauscht, da Beobachtungen am Bogenbilde lehrten, daß in diesem Falle die Cyanbanden schwächer auftreten. Die Unterdrückung derselben durch den Metalldampf wird noch vollständiger, wenn man das Salz nicht in Lösung verwendet, sondern auf die Elektroden aufschmilzt. Das Imprägnieren der Kohlen mit den Salzlösungen geschah immer so, daß die Elektrodenstifte zuerst im Flammenbogen ausgeglüht und dann beide, sobald ihre Temperatur genügend gesunken war, mit der Lösung tropfenweise befeuchtet wurden. Zeigte sich das Spektrum nicht genügend entwickelt, resp. der Bogen nicht genügend gefärbt, so wurde das Verfahren wiederholt, jedenfalls aber immer beim Übergang von einer Platte zur nächsten etwas Lösung nachgetragen.

Da bei linienreichen Elementen das Auftreten der Cyanbanden im Bogenspektrum dadurch außerordentlich störend ist, daß fast alle schwachen Linien des Elements verloren gehen, so haben wir in solchen Fällen für die Aufnahme der betreffenden Partien nicht Kohlenstäbe als Träger des Materials verwendet, sondern solche aus Kupfer. Letzteres ist mit seinen verhältnismäßig wenigen und starken Linien kaum störend. Eine allgemeine Verwendung des Kupfers an Stelle der Kohle ist leider nicht tunlich, da infolge der mangelhaften Reduktion des Salzes die Metallspektren nicht voll, in einzelnen Fällen sogar ganz ungegnügend entwickelt sind.

Daß die verschiedenen Partien des Bogens sich nicht nur in bezug auf die Verteilung des Cyans unterscheiden, sondern auch Unterschiede in den Spektren des untersuchten Metalls ergeben, ist schon lange bekannt; in bezug auf die linienarmen Spektren, wie z. B. die der Alkalimetalle hat dies schon P. Lenard¹) gezeigt. Aber auch die linienreichen Spektren schwer verdampfender Metalle zeigen das gleiche Verhalten, wie aus dem folgenden Beispiel hervorgeht. Es wurde dieselbe Partie des Zirkonspektrums auf zwei verschiedenen Platten aufgenommen, einmal indem die Mitte, das andere Mal indem der Rand des Bogens bei gleicher Stromstärke auf den Spalt projiziert wurde. Die Intensitäten der Linien erscheinen in beiden Fällen wesentlich verschieden, wie aus den folgenden Zahlen hervorgeht, bei denen sich i auf die Mitte, i<sub>1</sub> auf den Rand des Bogens bezieht.

λ	i	i <sub>1</sub>	λ	i	i <sub>t</sub>
3550·61 52·12 56·75 59·10 65·50 66·25 69·00 72·60 73·24 75·91 76·95 77·68	4 6 8 3 2 5 2 8 2 4 5 2	4 3 3 3 3 2 5 3 4 1 5 2 2	3586·40 88·07 3601·37 07·50 12·05 13·26 13·84 14·92 24·02 30·20 34·28	3 5 2 3 4 2 4 5 2 3	4 1 10 1 1 3 3 3 8 1 4

Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, daß die vielen Diskrepanzen in der Intensitätsbezeichnung bei verschiedenen Autoren, wie wir sie unter andern auch zwischen unsern und H. Kaysers Messungen der Platinmetalle zu konstatieren in der Lage waren, die gleiche Ursache haben. Aus diesem Grunde wurde bei unseren Aufnahmen stets möglichst die zentrale Partie des Bogens verwendet.

Bei der Aufnahme von Bogenspektren treten häufig Linien auf, die auf anderen unter anscheinend gleichen Bedingungen des Stromes und der

<sup>1)</sup> P. Lenard, Ann. d. Phys. 11 (1903).

Expositionszeit gewonnenen Platten fehlen. Es sind das durchwegs Linien des Funkenspektrums, die zuweilen im Bogen mitauftreten. Besonders häufig hatten wir Gelegenheit dies am Vergleichsspektrum des Eisens zu beobachten, wo im äußersten Ultraviolett der Anblick des Funken- und Bogenspektrums ein vollständig verschiedener ist. Aber nicht nur im Eisenspektrum, also bei metallischen Elektroden, sondern auch bei Anwendung von Salzen auf Kohle treten zuweilen Funkenlinien im Bogen auf und es ist möglich, daß manche von ihnen als Bogenlinien mitgemessen und in den Tabellen belassen wurden. Doch könnte dies nur ausnahmsweise vorgekommen sein, da solche Funkenlinien infolge des Umstandes, daß sie vorwiegend an einem Pol auftreten, verkürzt erscheinen und daher im allgemeinen leicht kenntlich sind. Was die Bedingungen des Auftretens derselben anlangt, so sind sie noch nicht alle aufgeklärt; man kann nur sagen, daß sie, wie erwähnt, zumeist nur an einer, der negativen, Elektrode auftreten, und zwar dann, wenn dort die Stromdichte und damit auch die Dampfdichte sehr groß ist. Wenigstens treten sie im Eisenspektrum immer nur dann auf, wenn sich die Schmelzkappe, die etwa von einer früheren Exposition herstammt, zu einem Tropfen formt, von dem allein unter lebhaften Zischen der Bogen abgeht. Auch bei Aufnahmen aus Salzen auf Kohle war das Auftreten solcher Linien an die Bildung einzelner Metallkörnchen durch Reduktion geknüpft.

Daß die hier erwähnten Bedingungen für das Auftreten der Funkenlinien nicht die einzigen sind, geht aus der Arbeit von J. Hartmann und G. Eberhard<sup>1</sup>) hervor, die unter ganz anderen Verhältnissen das Auftreten der Funkenlinie  $\lambda$  4481 im Bogenspektrum des Magnesiums beobachteten. Auch auf die einschlägige Arbeit J. Hartmanns<sup>2</sup>), in welcher der Einfluß der Stromstärke auf die berührte Erscheinung studiert wird, sei hier hingewiesen.

§ 2. Die Aufnahmen. Bei der großen Lichtstärke unseres Rowlandschen Gitters genügten ganz kurze Expositionszeiten für die Aufnahmen. Sie schwankten natürlich entsprechend der Verschiedenheit der Plattenempfindlichkeit mit der Wellenlänge. Für Bogenspektren genügten etwa 10 Sekunden im Ultraviolett und 60 Sekunden im dunkelrot, für die Funkenspektren an den analogen Stellen 1½ und 9 Minuten. Diese Expositionszeiten sind ganz wesentlich kürzer, als die sonst bei Aufnahmen mit Rowlandschen Gittern gebräuchlichen. Es erklärt sich dies einerseits aus der großen Lichtstärke des Gitters in dem verwendeten Spektrum erster Ordnung, andrerseits durch die Benützung des starken Quarzkondensors. Bei Stromstärken von 10 Ampère ist das Bogenspektrum des Eisens so

<sup>1)</sup> J. Hartmann und G. Eberhard, Berl. Akad. (1903).

<sup>3)</sup> J. Hartmann, Berl. Akad. (1903).

hell, daß für die kräftigeren Linien im Gelbgrün und Grün Blendung eintritt und die Linien im Ultraviolett bis  $\lambda$  3500 sichtbar bleiben. erscheinen sie bis etwa à 3800 noch farbig, matt violett. Bei dieser Helligkeit genügten die obigen Expositionszeiten vollkommen. Es weisen allerdings im Dunkelrot unsere Tabellen weniger Linien auf, als manche andere Beobachter angeben. Doch schien es uns unstatthaft, gerade im Dunkelrot die Exposition über Gebühr auszudehnen, um noch die allerschwächsten Es geht dadurch vollkommen die erstrebte Gleich-Linien zu erhalten. förmigkeit in der Intensitätsschätzung verloren und es liegt die Gefahr nahe, daß durch eine solche Forcierung der Exposition im Rot der allgemeine Charakter der Spektren gestört wird. Unsere Tabellen geben daher den visuellen Eindruck durch die passende Wahl der Expositionszeiten besser wieder, als wenn wir im dunkelrot bis zur Unsichtbarkeit geschwächte Linien durch verlängerte Exposition noch sichtbar gemacht hätten. Es muß bemerkt werden, daß in allen Teilen des Spektrums durch verlängerte Exposition immer wieder neue Linien herauskommen und man in solcher Weise nie zu einem Ende käme. Wir waren darum bemüht, die Belichtungszeiten so zu wählen, daß nur noch die schwächsten Linien, die in unsern besonders lichtstarken Spektrum eben sichtbar waren, auf den Platten erschienen.

Was nun das Plattenmaterial betrifft, das für diese Untersuchungen zur Verwendung gelangte, so war es entsprechend den verschiedenen Teilen des Spektrums natürlich verschieden. Im Ultraviolett und Blau wurden gewöhnliche Bromsilberplatten oder auch Viridinplatten von C. Schleussner in Frankfurt a. M. verwendet, im sichtbaren Teil panchromatische Platten von Wratten und Wainwright in Croydon, vom Hellrot an, also für A 6200 AE Pinacyanolbadeplatten und in der letzten Zeit "panchromatie b plates" der obigen Firma. Die Schichte war dabei stets auf Spiegelglas gegossen, um bei der Ausmessung die Störungen zu vermeiden, die durch Schlieren oder Blasen im Glas hervorgebracht werden und die sich als plötzliche Springe der Dispersion manisestieren, wie man solche bei gewöhnlichen, auf Solinglas gegossenen Platten beobachten kann. wenn wir auch in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle von einem derartigen Effekt bei Spiegelglasplatten nichts bemerken konnten, so waren doch manchmal Diskrepanzen in der Dispersion in unzweifelhafter Weise vorhanden. Da dieselben ganz lokal, oft auf Strecken von 1-2 AE bemerkbar waren, so ist nicht wohl anzunehmen, daß der Grund für diese Erscheinung außerhalb der Platte zu suchen ist. Und da einer solchen plötzlichen Änderung der scheinbaren Dispersion in einem Sinne stets eine solche im entgegengesetzten folgte, so ist zu vermuten, daß man es hiebei mit ganz lokalen Dehnungen der Gelatine zu tun hat. Obwohl diese nicht über 2-3 Hundertstel der AE hinausgehen, so können sie doch,



wenn sich nicht gerade eine Standardlinie in unmittelbarer Nähe befindet, zu unliebsamen Fehlern Veranlassung geben.

Als Entwickler diente fast immer Metol-Hydrochinon, für die Platten der Firma Wratten und Wainwright in der vorgeschriebenen Zusammensetzung. Fixiert wurde im sauren Schnellfixierbad. Die Entwicklung der panchromatischen und rotempfindlichen Platten geschah natürlich ebenso wie alle anderen Hantierungen damit in voller Dunkelheit.

Die Aufnahmen wurden stets im Spektrum erster Ordnung vorgenommen. Um die vom Blau an übergelagerten Spektren der höheren Ordnungen auszublenden, wurde eine Glasplatte von 1 cm Dicke als Ultraviolettfilter vorgelegt. Sie genügte vollkommen bis  $\lambda$  6600, da sie von  $\lambda$  3500 an stark, von  $\lambda$  3300 vollständig das Ultraviolett absorbierte. Um von da bis zur Grenze der Aufnahmen gegen Rot, d. i. bis  $\lambda$  7500 das störende Spektrum zweiter Ordnung auszublenden, wurde noch ein gewöhnliches photographisches Gelbtilter vorgeschaltet, das von  $\lambda$  4100 ab nahezu alles Licht abschnitt. Da im sichtbaren Teil das Eisenspektrum zu wenig Linen aufweist, die als Normalen verwendet werden können, wurden von  $\lambda$  5200 an für die Aufnahme als Vergleichspektrum, wozu immer Eisen diente, die Ultraviolettfilter entfernt und so das Ultraviolett des Spektrums zweiter Ordnung als Standard mit einphotographiert.

Die Anordnung der Kamera war eine solche, daß auf der Platte drei Aufnahmen gemacht wurden, das Bogen- und Funkenspektrum des Elements und das Vergleichspektrum; dieses war immer das Eisenspektrum und lag in der Mitte zwischen den beiden andern. Die Blenden, die zu diesem Zwecke vor der Platte verwendet werden müssen, bestanden aus schwarzem Kartonpapier, so daß beim Auflegen derselben auf die schwere Kamera kaum eine Gefahr des Verwackelns der Aufnahmen vorhanden war. Die zahlreichen, stets mit auftretenden Linien der Verunreinigungen, namentlich Fe, Ti, Ca, Mn u. dergl, geben das Mittel an die Hand, sich von dem allfälligen Vorhandensein der Verschiebung der einzelnen Spektralaufnahmen gegeneinander zu überzeugen. Außerdem greifen die einzelnen Plattten, die zu einer Aufnahmsserie gehören, soweit übereinander, daß sich durch Vergleich derselben solche fehlerhafte Aufnahmen, soweit sie überhaupt vorkommen, leicht erkennen ließen. Die Schlitze in den Blenden waren so geschnitten, daß die Linien des mittleren, des Vergleichsspektrums, nach oben und unten in passender Weise über die Linien des Bogen- resp. Funkenspektrums übergriffen,

§ 3. Die Methode der Ausmessung. Die Ausmessung geschah nicht nach der sonst üblichen Methode mit dem Mikroskop (Komparatormethode), sondern durch Projektion der Photogramme auf einen geteilten Schirm (objektive Methode). Diese Methode hat sich nach unseren vieljährigen Erfahrungen der Komparatormethode mindestens gleichwertig, in bezug auf Übersichtlichkeit und Schnelligkeit, wie aus den später folgenden Angaben deutlich

hervorgeht, weitaus überlegen gezeigt. Der Meßapparat besteht im wesentlichen aus dem Projektionsapparat und dem Meßschirm. Der erstere wird gebildet durch einen auf einem Stativ in der Höhe und seitlich verschiebbaren Schlitten, der an seinem einen Ende das Projektionsobjektiv, einen Gruppenantiplaneten f: 6.3 von Steinheil mit 21 cm Brennweite, am andern Ende die Führung für den Plattenhälter trägt. Das ganze System ist in der Richtung der optischen Achse durch Zahn und Trieb verstellbar. Der Plattenträger ist analog den Kreuztischen der Mikroskope gebaut und erlaubt eine Verschiebung der in einem Rahmen gelagerten Plattte in zwei zu einander senkrechten Richtungen in der Plattenebene, sowie eine Verdrehung um etwa 15° um eine horizontale, der optischen paralelle Axe. Letzteres hat den Zweck die Linien auf dem Schirm vertikal zu stellen, was übrigens für die Messung nicht unbedingt erforderlich ist. Die beiden früher genannten Bewegungen gestatten die Verschiebung der Platte samt ihrem Rahmen in der Richtung des Spektrums aus freier Hand und in der Richtung der Linien durch eine Schraube. Es ist dies nötig, um bestimmte Linien und bestimmte Teile derselben am Schirm einstellen zu können. Da die Platten meist schwache Krümmungen ihrer Ebene aufweisen, ist es unbedingt notwendig, daß sie gegen den festen Rahmen, in den sie gelagert sind, durch Federn, die von rückwärts auf die Glasseite wirken, angepreßt werden. Das ganze Projektionssystem läßt sich auf der Schlittenführung in der Richtung der optischen Achse um 10 cm verschieben, wodurch ohne merkliche Beeinträchtigung der Schärfe die Vergrößerung innerhalb enger Grenzen genau geregelt werden kann. Als Lichtquelle diente eine Projektionslampe von Schuckert die mit Gleichstrom von 15-20 Ampère betrieben war. Der Projektionsschirm hat eine Länge von 3 m und eine Höhe 1.3 m. Er besteht aus einem mit Zeichenpapier bespannten Holzrahmen, der an seinem oberen Ende beiderseits einen Eisenstab von 30 cm Länge trägt. An diesen Stäben, die über fixe Rollen laufen, ist der Schirm so aufgehängt, daß er mit Leichtigkeit in seiner Ebene hin und her geschoben werden kann. Um Verbiegungen des Rahmens zu vermeiden, läuft das untere Ende des Schirmes in einem fixierten Schlitz. Die Ebene des Schirms wird ein für allemal senkrecht auf die optische Achse des Projektionssystems gestellt. In der Mitte trägt der Schirm eine horizontale Millimeterteilung, die, auf einem besonderen Streifen von Edelmann in München hergestellt, in einzelnen Punkten am Schirm festgeklebt ist. Parallel zu dieser sind ober- und unterhalb in der Distanz von 30 cm noch zwei weitere Skalen angebracht. die aber nicht zur Messung, sondern nur zur gelegentlichen Orientierung dienen. Die Vergrößerung mit der wir arbeiten ist eine 27fache und so gewählt, daß einer Angström-Einheit auf dem Schirm eine Distanz von 1 cm entspricht. Auf der Platte war 1 AE = 0.372 mm. Es bedingt dies eine Distanz des Projektionsapparats vom Schirm von 6.65 m. Die Skalen sind von 10 zu 10 cm beziffert und entsprechen also über den ganzen Schirm einem Wellenlängenbereich von 300 AE. Da 1 cm der Skala 1 AE entspricht und die Teilung auf Millimeter geht, so wird die Stellung einer Linie bei richtiger Einstellung der Standardlinien auf dem Schirm unmittelbar in Zehntel der Angström-Einheit abgelesen und auf Hundertel geschätzt, wobei jede weitere Rechnung entfällt.

Der Vorgang der Messung ist nun folgender: Die Platte wird in den Projektionsapparat, Schichte gegen das Objektiv, eingeschoben und die gewünschte Partie des Spektrums nach bekannten Eisenlinien auf dem Schirm beiläufig eingestellt. Durch Heben oder Senken der Platte wird jener Teil auf die mittlere Skala gebracht, in welchem das zu messende Spektrum und das Vergleichsspektrum übereinandergreifen. Ein Verdrehen des Kreuztisches gestattet das Vertikalstellen der Linien. Durch 'seitliches Verrücken des Schirms in seiner Führung werden die Wellenlängen der Standardlinien, die sich auf einem Band längs des Schirms aufgetragen finden, auf 0.01 AE eingestellt und etwaige Fehler der Vergrößerung unter fortwährender Kontrolle der Standardlinien durch Verschiebung des Projektionsapparats in der Richtung der optischen Axe mittels des Triebes ausgeglichen. Doch ist bei einmal richtiger Einstellung des Apparats eine derartige Korrektur nur ganz ausnahmsweise notwendig. Die Ablesung der Wellenlängen der zwischen den Standards befindlichen Linien erfolgt dann direkt an der Alle diese Operationen sind sehr einfach und schnell ausführbar. Das oben erwähnte Band hat eine Länge, die der Gesamtlänge des projizierten Spektrums entspricht, d. i. fast 60 m und ist links und rechts vom Schirm auf Trommeln gewickelt. Auf diesem Papierband sind alle Standardlinien und die hauptsächlichsten Verunreinigungslinien in den Distanzen gezeichnet, die der Vergrößerung am Schirm entsprechen, unter Beifügung der genauen Zahlen für die Wellenlängen.

Es kommt, wenigstens bei linienreichen Elementen, häufig vor, daß in dem übergreifenden Teile der Spektren Linien des Elements von solchen des Vergleichseisens gedeckt sind. Dann ist es nötig, in der betreffenden Partie zunächst eine Reihe klarer Linien des Elements zu messen, dann die Platte im Projektionsapparat so zu verschieben, daß nur das Elementspektrum auf die mittlere Skala zu liegen kommt. Unter Benützung der früher gemessenen Linien als Standards lassen sich nun die übrigen bestimmen.

Das Gesichtsfeld auf dem Schirm umfaßt in unserem Fall 250 AE und ist gegeben durch die Größe des Kondensors der Projektionslampe. Es wurden immer nur die mittleren 100 AE zur Messung verwendet, da nur innerhalb dieses Bereichs sich die Abbildung durch das Objektiv als vollkommen korrekt erwies, wie besondere Messungen ergaben.

Daß diese objektive Art der Ausmessung gegenüber der sonst gebräuchlichen Komparatormethode eine große Reihe von Vorzügen aufweist,

läßt sich leicht zeigen. Dagegen besitzt sie dieser gegenüber keine nennenswerten Nachteile, es wären denn die, daß es leichter ist, das Fadenkreuz auf die Mitte einer Linie einzustellen, als diese auf einer Skala abzulesen, sowie daß sie einen größeren Raum und in der Regel die gleichzeitige Inanspruchnahme zweier Beobachter erfordert, von denen der eine die Ablesung, der andere die Aufschreibung und die Bedienung des Projektionsapparats besorgt. Daß bei der objektiven Ablesung auf dem Schirm gegenüber jener an der Mikrometerschraube leichter Verlesefehler vorkommen können, ist ohne weiteres zuzugeben. So kann man sich namentlich leicht um 0.5 und 1.0 AE irren. Solche Fehler sind aber verhältnismäßig leicht zu entdecken und etwa bei einer mehrfachen Ausmessung ganz auszuschließen, Da wir unsere Spektren nur einmal gemessen haben, so gebrauchten wir die nur sehr wenig Zeit in Anspruch nehmende Vorsicht, nach Durchmessung von je 100 AE die Stellung aller stärkeren binien (in unserer Intensitätsskala 3 oder mehr) zu kontrollieren. Durch Vorlesen der gemessenen Wellenlängen unter gleichzeitiger Kontrolle der Stellung der Linien auf dem Schirm läßt sich dies sehr rasch ausführen.

Was H. Kayser¹) als Nachteile unserer Methode anführt, können wir in keiner Weise gelten lassen. Die geringere Genauigkeit, die wir damals erreichten, war eine freiwillige und nicht bedingt durch die Methode, die, wie weiter unten zahlenmäßig gezeigt werden soll, der Komparatormethode mindestens ebenbürtig ist. Daß, wie Kayser meint, die Güte der Aufnahmen Rowlandscher Gitter bei dieser Methode nicht genügend ausgenützt wird, ist sicher falsch. Denn bei der wesentlich stärkeren Vergrößerung, die wir benützen, etwa der dreifachen als sie sonst unter dem Mikroskop gebräuchlich ist, lassen die Aufnahmen noch feinere Details erkennen als Auch etwaige Fehler in der Teilung der Skala beeinflussen das Resultat dreißigmal weniger als die gleichen Fehler in der Schraube und können überdies so leicht kontrolliert werden, wie diese. Fehler in den Normalen aber lassen sich auf dem Schirm ehensogut, nur in viel kürzerer Zeit ausgleichen, als durch die Rechnung. Und daß Verzeichnungen durch das Objektiv in noch merklicher Weise nicht vorhanden sind, davon kann man sich durch einmalige Prüfung desselben auf die leichteste Weise überzeugen. Daß eine falsche Einstellung einer Standardlinie alle Zahlen in einem großen Bereich gleichmäßig fälschen soll, das trifft beide Methoden in gleicher Weise; es kommt eben in beiden Fällen darauf an, daß man möglichst viele Standardlinien zur Verfügung hat. Während aber die Ein stellung einer falschen Standardlinie unter dem Mikroskop sich erst hinterher bei der Berechnung offenbart, wird sie bei uns durch Vergleich mit benachbarten Standardlinien sofort augenfällig. Übrigens glauben wir, daß die

<sup>1)</sup> H. Kayser, Handbuch der Spektrokopie I, pag. 729 (1900).

in einem folgenden Paragraphen über die Genauigkeit der erzielten Resultate gemachten Angaben, sowie die diesbezüglichen Untersuchungen Hasselbergs¹) es zur Genüge beweisen, daß die Befürchtungen Kaysers nicht gerechtfertigt sind.

An Vorteilen unserer Methode lassen sich dagegen die folgenden anführen : Vor allem kann man niemals in die Lage kommen, eine Wellenlänge mit größerer Genauigkeit anzugeben, als es der reellen Genauigkeit der Ablesung entspricht, da die Wellenlänge eben direkt geschätzt werden muß. Mikroskop dagegen wird die Stellung der Trommel abgelesen und man weiß bei der Einstellung nicht, in wie weit diese Ablesung der Wirklichkeit entspricht. Das sieht man am deutlichsten bei unscharfen Linien: vor dem Schirm ist man nicht darüber im Zweifel, bis zu welcher Grenze der Ablesung man gehen darf, die Ablesung der Trommel dagegen erfolgt für scharfe und unscharfe Linien in gleicher Weise. Ein weiterer nicht zu unterschätzender Vorteil unserer Methode ist der Wegfall jeder Rechnungda ja die Wellenlängen direkt am Schirm abgelesen werden. Die Zeitersparnis, die dadurch resultiert, ist eine enorme; sie wächst naturgemäß mit dem Linienreichtum des Spektrums, da ein großer Teil des Zeitaufwands auf Einstellung und Kontrolle der Standardlinien entfällt. Für ein linienarmes Spektrum mit 64 Linien benötigten wir, um ein Beispiel zu geben, 1 Stunde 30 Minuten, für ein Spektrum von 963 Linien 5 Stunden 30 Minuten und endlich für eines mit 2600 Linien 8 Stunden 22 Minuten.

Auch daß die Anstrengung der Augen bei unserer Methode ungleich geringer ist, als bei Benützung des Mikroskops, ist nicht zu unterschätzen, sobald es sich um Ausmessung zahlreicher Spektren oder um ausgedehnte spektralanalytische Untersuchungen handelt. Dadurch, daß man ein großes Gesichtsfeld (250 AE) gleichzeitig übersieht, und die Wellenlängen aller darin vorkommenden Linien auf dem Schirm von selbst verzeichnet hat, gewinnt man einen raschen Überblick und erkennt sofort jene Linien die häufig vorkommenden Verunreinigungen entsprechen. Ja man kann sich von dem Vorkommen oder Fehlen etwa vermuteter Verunreinigungen in kürzester Zeit ohne jede Messung überzeugen. Auch die Schätzung der Intensitäten, so unbestimmt sie immerhin bleibt, wird durch die Anwesenheit vieler Linien im Gesichtsfeld sehr erleichtert. Für spektralanalytische Untersuchungen, wenn es sich etwa um Ermittlung der wechselweisen Verunreinigungen der Elemente derselben Gruppe handelt, ist unsere Methode, sofern einigermaßen linienreiche Spektren ins Spiel kommen, wohl die einzige praktisch anwendbare: Während unter Anwendung des Mikroskops nichts anderes übrig bleibt, als jede Aufnahme einer vorgelegten Probe ganz durchzumessen und durchzurechnen, genügt im unserem Falle die Projektion derselben

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) B. Hasselberg, Untersuchungen über die Spektren der Metalle, Stockholm. Akad. (1902), (1904), (1910).

auf den Schirm, um an der Hand der Wellenlängentabelle des betreffenden Elements jede fremde Linie sofort zu erkennen und mit Hilfe des später gegebenen Kodex der starken Linien zu identifizieren.

Weiter wäre zu erwähnen, daß sehr schwache Linien, die unter dem Mikroskop nicht mehr einstellbar sind, in der Projektion noch sehr gut gesehen und gemessen werden können. Sehr breite Linien, die mehr als das Gesichtsfeld des Mikroskops einnehmen, sind mit diesem überhaupt nicht mehr zu messen, während auf dem Schirm eine Abschätzung des Intensitätsmaximums immer noch möglich ist. Um in solchen Fällen eine präzise Wellenlängenmessung zu erhalten, verwendeten wir ein Hilfsinstrument, eine Art Fadenmikrometer: In einem langen Holzrahmen, der lang und breit genug ist, um tunlichst das ganze Linienbild aufzunehmen, ist in etwa 5 cm Abstand vom Schirm ein Faden gespannt, dessen Schatten, nahe den Enden der Linie ins Intensitätsmaximum eingestellt, dessen Lage und damit die präzise Wellenlänge am Schirm genau zu bestimmen gestattet. Als einen weiteren nicht unwesentlichen Vorteil unserer Methode müssen wir es ansehen, daß ein Irrtum in den Standardlinien, wie er unter dem Mikroskop wohl vorkommen kann, bei der Projektion fast völlig ausgeschlossen ist, da bei der Größe des Gesichtsfeldes immer eine ganze Reihe von Standardlinien gleichzeitig eingestellt sind und sich daher gegenseitig kontrollieren. Endlich wollen wir noch darauf hinweisen, daß bei umfangreichen Messungen und Reproduktionen von Wellenlängen vereinzelte Irrtümer in den Zahlenangaben kaum zu vermeiden sind und es daher höchst wünschenswert und wichtig ist, wenn die Kontrolle einer aus irgend welchem Grunde verdächtigen Wellenlänge sich rasch ausführen läßt. Das ist aber unter dem Mikroskop nur mit Hilfe umständlicher Einstellungen und Ausrechnungen durchführbar, wogegen wir gefunden haben, daß eine solche Kontrolle nach unserer objektiven Methode bei einer aus sämtlichen Elementen beliebig herausgegriffenen Linie sich in weniger als 2 Minuten ausführen läßt.

§ 4. Die Standards. Alle unsere Messungen sind auf das Row land sche System der Wellenlängen bezogen, da zur Zeit des Beginns und des größten Teils der Durchführung unserer Untersuchungen verläßlichere Standards nicht bekannt waren. Von den Rowlandschen Zahlen verwendeten wir dabei in erster Linie seine Tabelle der Standardlinien<sup>1</sup>), und erst in zweiter Linie die Angaben für die Eisenlinien aus der Tabelle des Sonnenspektrums<sup>2</sup>), wenn sich zwischen diesen und der Stellung der Linien im Bogenspektrum keine merkbaren Differenzen ergaben. Da die Rowlandschen Zahlen nicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) H. A. Rowland, Astron. and Astroph. XII (1893), Phil. Mag. [5] 36 (1894) Watts, Index of Spektra App. G. (1895).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) H. A. Rowland, Astroph. Journ. I-V (1895-1897), auch als Sep. Abdruck (1896-1898).

genügend gleichmäßig über das ganze Spektrum verteilt sind, waren wir gezwungen, dieselben in einzelnen Partien zu ergänzen. Das war vor allem im äußersten Ultraviolett notwendig, wo die Linien des Eisens nur bis etwa  $\lambda$  2300 AE reichen und auch nur wenige derselben von Rowland gemessen sind. Wir haben darum zwischen  $\lambda$  2300 und  $\lambda$  2900 eine Reihe von Eisenlinien im Bogen nach den Rowlandschen Standards bestimmt und für das äußerste Ultraviolett die Funkenlinien des Kupfers und Nickels zwischen  $\lambda$  2100 und  $\lambda$  2400 nach der Koinzidenzmethode auf Rowlandsche Standards bezogen. In der folgenden Tabelle sind diese von uns gemessenen Standardlinien gegeben.

Tabelle der Standardlinien.

1	The second of th	· or has have brond a C. 1.7		1	Book Month underkann normalis (1. 17. or. 1864)	1	
Cu	2104.89	Ni	2274:82	Ni	2319.84	Ni	2437:97
Ni	08.04	Ni	75.79	Ni?	20:16	Fe	38.26
Cu	12.19	Cu	76.35	Fe	20.47	Fe	39.82
Cu	23.08	Ni	77:39	Ni	26.55	Fe	41.74
Cu	26.12	Ni	78-42	Fe	27.47	Ге	42.67
Cu	36.08	Ni	78-87	Fe	31.40	Fe	50.54
Cu	49.08	Fe	80.03	Fe	32.89	Fe	53.57
Ni	65.66	Fe	84.16	Fe	38.08	Fe	58.86
Ni	69.19	Ni	86.25	Ni	41.30	Fe	63.82
Ni	74.76	Ni	87-18	Fe	44.36	Fe	65.25
Ni	75.22	Ni	87.74	Fe	54-96	$\mathbf{F}_{\mathbf{e}}$	67.83
Cu	79.48	Fe	89.08	Ni	56.49	$\mathbf{Fe}$	68-97
Ni	80.57	Ni	90-10	Fe	59.18	$\mathbf{Fe}$	71.06
Ni	84.70	Cu	91.21	Fe	60.08	$\mathbf{Fe}$	74.90
Ni	85.59	Cu	94.45	Ni	67.47	$\mathbf{Fe}$	76.75
Cu	89-69	Ni	96.66	Fe	68.66	C	78.70
Cu	92:35	C	96.95	Cu	69-94	Fe	80.26
Ni	2201:51	Ni	97:25	Fe	73.82	${ m Fe}$	86.45
Ni	06.80	Ni	97.59	Fe	75.26	$\mathbf{Fe}$	87:15
Cu	10:35	Ni	98:37	Ni	75.51	Fe	89.05
Cu	18:19	Ni	99.74	Fe	79.34	$\mathbf{Fe}$	92.26
Ni	20.50	Ni	2300:20	Fe	80.85	Fe	93:34
Ni	24.94	Ni	02:58	Fe	84:47	${ m Fe}$	94.08
Ni	26.41	Ni	03.09	Ni	87.86	Fe	96.63
Cu	28.95	Ni	05:33	Ni	92.71	$\mathrm{Re}$	98.99
Cu	42.69	Ni	08.59	Ni	94.64	Fe	2501.80
Cu	47·10 <sup>1</sup> )	Fe	09-10	Pe	2413.41	Fe	03.61
Ni	53.79	Ni	11.08	Ni	16.22	Fe	07.99
Ni	53-94	Ni	13-02	Fe	21.79	Ni	11.00
Ni	56.22	Fe	13.18	Fe	24.24	Fe	11.85
Ni	64:57	Ni	16-13	Fe	29.57	Fe	16.20
Ni	70:31	Ni	18.60	Fe	31.12	Fe	17.75

<sup>1)</sup> Wenn umgekehrt, steht diese Linie auf 2247:06

						1	3
1 -	0510-71	Fe	2635.89	Fe	2762·15 ¹)	Fe	2901:51
Fe	2519.71	Fe	$\frac{2033  03}{41.75}$	Fe	73:36	Fe	05.02
Fe	22.01	Fe	44.10	Fe	74.84	Fe	07:64
Fe	23.75	Fe	47.66	Fe	79.40	Fe	18:13
Fe	25.13	Fe	51.81	Fe	83.81	Fe	20.80
Fe	25.49	Fe	56.24	Fe	89.92	Fe	2548
Fe	30.79	Fe	62.15	Fe	97.88	Fe	26.69
Fe	34.51	Fe	66.21	Fe	2804.64	Fe	39 39
Fe	37.24			Fe	07:10	Fe	41:46
Fe	39.42	Fe	66.91	Fe	08:43	Fe	44.50
Fe	42.20	Fe	69.58	Fe	15.62	Fee	48555
Fe	43.49	Fe	73.33	Fe	17.60	Fe	49°32
Fe	44.01	Fe	80.56	Fe	24.46	Fe	50:37
Fe	46.98	Fe	89.30	Fe	28:90	Fe	54.75
Fe	51.20	Fe	95.15	Fe	31.67	Fe	60-13
Fe	56.96	Fe	97.11	Fe Fe	35·56	Fe	65:95
Fe	62.64	Fe	99.19	Fe Fe		Fe	70.65
Fe	63.56	Fe	2704.06		40:09	Fe.	76:24
Fe	67.01	Fe	08.65	Fe	40:55	Fe	79:48
Fe	70.64	Fe	11.75	Fe	44.09	Fe.	
Fe	75.85	Fe	14.49	Fe	45.68	Fe	80.65
Fe	76.77	Fe	18.21	Fe	48.80		84.93
Fe	82.41	Fe	20.28	Fe	50.75	Re	86:55
Fe	82.70	Fe	27.64	Fe	59.00	Fe	90°50
Fe	88.10	Fe	28.10	Fe.	62.61	Fe	96'50
Fe	91.64	Fe	28.90	Fe	63-54	Fe	3008-24
Fe	2605.76	Fe	34:34	Fe	63.97	Fe	20.75
Fe	07.17	Fe	37:04	Fe	66.74	Fe	34.22
Fe	12.85	Fe	39.62	Fe	69-40	Fe	39:40
Fe	13.91	Fe	43.26	Fe	72.45	Fe.	3112:20
Fe	17.71	Fe	44.17	Fe	74.27	Fe	3248:33
Fe	18.11	Fe	44.62	Fo	80.87	Fe	53.06
Fe	20.50	Fe	47.09	Fo	87.93	Fe	83.04
Fe	21.77	Fe	51.01	Fe	92.64	Pe	96.65
Fe	25.76	Fe	53.80	Fe	94.63	Re	3829 56
Fe	28.39	Fe	54.15	Fe.	95.15	E.	37:30
Fe	29.66	Fe	57.42	Fe	98:46	Fe	71.89
Fe	32.34	Fe	59.91	Fe	99-54		

Auch im sichtbaren Teil des Spektrum sind unsere Messungen auf das Rowlandsche System basiert. Da aber vom Gelb an bis ins ämberste Rot das Eisen verhältnismäßig wenig Linien hat, haben wir von etwa λ 5200 ab auch die ultravioletten Eisenlinien des zweiten Spektrums einphotographiert und nach diesen gemessen. Die von H. Kayser publizierten Normalen aus dem Bogenspektrum des Eisens²) haben wir nicht verwendet, da vor ihrem Erscheinen schon ein beträchtlicher Teil unserer

<sup>1)</sup> Rowland gibt 2762-11 und Kayser 2762-13 u (die Zahlen auf Hundertstel AF. abgekürzt).

<sup>2)</sup> H. Kayser, Drudes Ann. 3. (1900).

Messungen im Ultraviolett ausgeführt war und wir die Einheitlichkeit des Zahlenmaterials möglichst wahren wollten. Übrigens weichen die Kayserschen Angaben von denen Rowlands so wenig ab, daß bei der von uns erstrebten Genauigkeit eine Verbesserung der Standards irrelevant gewesen wäre. Dazu kommt, daß die Kayserschen Standardlinien zumeist sehr kräftige Linien sind, deren Verwendung bei der Ausmessung sich nicht Denn ihre scharfe Einstellung ist nur im Falle der Umkehrung möglich. Da wir aber bei den Aufnahmen des Vergleichspektrums mit schwachem Strom arbeiteten, um scharfe Linien und geringe Ausbildung des Spektrums zu erhalten, letzteres um ein Verdecken der Elementspektren zu verhüten, so kommen solche Umkehrungen selten vor. Bei einigermaßen breiten Linien aber, namentlich wenn sie, wie es häufig vorkommt, gegen Rot zu unscharf sind, ist die Abschätzung der Lage des Intensitätsmaximums immer eine schwierige und bis zu einem gewissen Grade willkürliche. Deshalb haben wir, wo es irgend möglich war, nur schwächere Linien als Standards benützt.

In den letzten Jahren hat sich gezeigt, daß die Rowlandschen Standards einen periodischen Fehler aufweisen. Ein internationales Komitee hat ein neues System von Standards angenommen, das auf den Messungen von Fabry und Bouisson, von Eversheim und von Pfund basiert ist. Während das Rowlandsche System auf den absoluten Wellenlängenbestimmungen der einen Komponente der gelben Natriumlinie basiert ist, gründet sich das internationale System auf die absolute Messung der Wellenlängen der roten und grünen Cadmiumlinien. Zwischen den Werten beider Systeme zeigt sich nun eine wesentliche Differenz, deren Absolutbetrag in den verschiedenen Partien des Spektrums variiert. Nach den neuesten Messungen H. Kaysers¹) von Eisenstandards, die auf dem internationalen System beruhen, läßt sich diese Differenz wenigstens für den sichtbaren Teil des Spektrums angeben.

Die folgende Tabelle, in welcher die Differenzen zwischen dem Rowlandschen und internationalen System (R.—I. A.) angegeben sind, ermöglicht eine Reduktion unserer Zahlen auf das internationale System.

λ	RI. A.	λ	RI. A.	And the state of t	RI. A.
4100 4200	0 159	4900 5000	0·164	5700 5800	0 200
4200 4300	0 164	5000 -5100	0·172	5800 5900	0 224
4300 4400	0 167	5100 5200	0·168	5900 6000	0 202
4400 4500	0 170	5200 5300	0·168	6000 6100	0 201
4500 4600	0 170	5300 - 5400	0·191	6100 6200	0 203
4600 4700	0·174	5400 - 5500	0·201	6200 - 6300	0·192
4700 4800	0·183	5500 - 5600	0·223	6300 - 6400	0·204
4800 4900	0·177	5600 - 5700	0·205	6400 - 6500	0·204

<sup>1)</sup> H. Kayser, Astroph. Journ. 32, (1910).

Im Ultraviolett haben C. Fabry und H. Bouisson<sup>1</sup>) mit dem Interferometer eine Reihe von Wellenlängen mit großer Genauigkeit bestimmt. Ihre Zahlen sind auf die rote Cadmiumlinie basiert und deren Differenzen mit den Zahlen Rowlands ergänzen die vorstehende Tabelle im Ultraviolett. Vom äußersten Ultraviolett bis λ 3000 AE sind zum Vergleiche Rowlands Zahlen der Standardlinien im Bogen, von λ 3000 - 4100 AE seine Wellenlängenangaben im Sonnenspektrum herangezogen. Es ergibt sich so folgende Tabelle als Ergänzung der vorstehenden.

λ	RI. A.
2400 - 2600 2600 - 3000	0·083 0·108
3000—3200 3200—4100	0.121

Für das Dunkelrot fehlen noch Normalien die auf das internationale System gegründet sind. Da zur Zeit unserer früheren Messungen die neuen Standardzahlen noch unbekannt waren, so haben wir der Einheitlichkeit wegen für alle das Rowlandsche System noch beibehalten.

§ 5. Die Genauigkeit der Messungen. Daß unsere objektive Methode, namentlich dort wo es sich um Ausmessung linienreicher Spektren handelt und bei allen spektral-analytischen Untersuchungen gegenüber der gewöhn lich gebrauchten wesentliche Vorteile aufweist, dürfte nach dem Vorher gehenden nicht zu bezweifeln sein. Es bleibt nun der wichtige Punkt zu erörtern, wie es mit der Genauigkeit der objektiven gegenüber der Komparator methode steht. Es ist sehr zu bedauern, daß die meisten Beobachter über die Genauigkeit ihrer Messungen keine direkten Angaben machen; doch gelingt es in vielen Fällen z. B. aus gemeinsamen Linien ein Maß für die selbe zu gewinnen.

Wir beginnen damit, zunächst für unsere eigenen Messungen die nötigen Angaben zu machen. Da unser ganzes Zahlenmaterial, von sehr vereinzelten Ausnahmen abgesehen, auf einmaligen Ablesungen der Linien beruht (im ersten Spektrum eines 15-füßigen Rowlandschen Gitters mit 20000 Strichen pro Zoll), so war es vor allem wünschenswert über die Genauig keit der Ablesung selbst, abgesehen von der Art der Aufnahmen, ein Maß zu gewinnen. Wir haben zu diesem Zweck ein und dieselbe Samarium-aufnahme (im Funken) in einem Intervall von mehreren Wochen zweimal gemessen, wobei wie erwähnt jede Linie nur einmal abgelesen wurde, also nicht schon als Mittelwert mehrerer Einstellungen erscheint. Die Differenzen der beiden Ablesungen geben ein Maß für deren Genauigkeit, und wir be-

<sup>&#</sup>x27;) C. Fabry und H. Bouisson, Astroph. Journ. 28 (1908).

zeichnen mit  $\overline{\triangle}$  das Mittel aller Differenzen ohne Rücksicht auf das Vorzeichen. Für die 103 Linien, welche wir maßen, war dieses  $\overline{\triangle} = 0.013$  AE. Dabei waren die Abweichungen

```
in 28 Fällen 0.00 AE

, 32 , 0.01 ,

, 30 , 0.02 ,

, 10 , 0.03 ,

, 2 , 0.04 ,

, 1 , 0.05 ,
```

Abweichen größer als 0.05 AE kamen nicht vor. Es ist dabei zu bemerken, daß die Einzelablesungen hier ebenso wie auch sonst immer auf Hundertel der AE gemacht und daß in dem gemessenen Bereich sämtliche Linien, auch die weniger scharfen, zum Vergleich herangezogen wurden. Diese Messungen bezogen sich auf das Ultraviolett des Spektrums; dasselbe gilt von den folgenden Zahlen für das Bogenspektrum des Urans. Während die früheren Zahlen sich auf eine Doppelmessung derselben Platte beziehen, haben wir einen großen Teil des Uranspektrums auf verschiedenen Aufnahmen ausgemessen. Wir haben wieder die Differenzen der beiderseits erhaltenen 2153 Einzelablesungen gebildet. Die mittlere Differenz ist — ⊕ 0.018 AE, wobei die Verteilung der Differenzen folgende war:

in	244	Fällen	0.00	ΑE
"	350	77	0.01	"
רנ ננ	272	77 72	0.02	77 72
"	208	77 19	0.03	77 77
"	92	"	0.04	"
77	39	"	0.05	77
"	12	77	0.06	77

Daß diese Differenz hier größer ausfällt als im früheren Fall, hat seinen Grund darin, daß die Linien des Urans fast durchwegs unscharf sind. Außerdem war die erste Aufnahme technisch nicht ganz befriedigend, weshalb eben die zweite Ausmessung vorgenommen wurde.

Aus dem großen vorliegenden Zahlenmateriale lassen sich natürlich noch viele Proben für die Meßgenauigkeit ableiten, von denen wir im Nachfolgenden einige anführen wollen. Am sichersten werden sich solche dort ergeben, wo dieselben Linien unabhängig von einander auf verschiedenen Aufnahmen gemessen wurden. Um Linien möglichst gleichen Aussehens und vor allem möglichst derselben Intensität mit einander zu vergleichen, benützten wir die Verunreinigungen, welche in verschiedenen Elementen gemeinsam vorkommen und mit den übrigen Linien zusammen gemessen wurden. Wir haben solcher Weise in den ultravioletten Bogenspektren 18 Elemente als Verunreinigungen in verschiedenen anderen be-

stimmt, für jede wiederholt gemessene Linie die Differenzen A der Einze ablesungen gebildet und daraus für jedes Element den Mittelwert de Differenzen Abgeleitet. Da es dabei wichtig ist zu sehen, in wieviel Fälle Differenzen von gewisser Größe auftreten, so geben wir in der folgende Tabelle für diese 18 Elemente nicht nur die Werte der Absondern auc die Zahlen für die Abweichungen von bestimmter Größe zwischen de Einzelablesungen. Am Kopfe der Tabelle finden sich die Zahlen 0 (welche Hundertstel der Angströmschen Einheit bedeuten, (größere Differenze kamen nicht vor), und die Zahlen darunter geben an, wie oft die Abweichung von der betreffenden Größe vorgekommen ist. Wir betonen noch ausdrücklich, daß alle die Wellenlängen, auf welche sieh diese Angabei beziehen, durch eine einmalige Ablesung erhalten waren, also nich etwa Mittelwerte vorstellen, was beim Vergleich mit den später folgenden auf andere Autoren bezüglichen von Wichtigkeit ist.

Ele- ment	Zahl der Linien	0	1	2	3	4	5	6	
Ni Mn Cr Fe Pb	208 189 241 46 169	43 37 57 11 41	68 78 69 12 54	42 44 50 14 35	31 19 41 6 25	13 7 13 3	10 4 9 0 3	1 0 2 0 2	0.017 0.014 0.016 0.015 0.015
Sn Pd Pt Rh Ir	71 66 24 72 37	17 11 9 14 12	22 24 11 28 16	16 16 2 16 4	3 6 2 9 3	: 666831	1 210210	0 1 0 0	0.015 0.016 0.009 0.015 0.011
Ti Mg Ca Sr	249 45 284 82	32 10 75 21	78 14 83 36	55 8 62 15	43 9 40 7	25 2 16 3	14 2 7 0	22 0 1 0	0 019 0 016 0 015 0 012
Si Er Tm Yb	442 90 125 263	153 23 27 79	171 32 47 104	70 25 34 52	28 10 12 23	13 0 5 3	7 0 0 2	0 0 0 0	0.011 0.012 0.013 0.011
	2703	672	947	560	323	129	63	. 9	

Aus diesen 2703 Fällen ergibt sich als Mittelwert 7 → 0.0145 AE für die Bogenmessungen im Ultraviolett, das heißt also, zwei beliebige von einander unabhängige Einzelmessungen derselben Linie auf verschiedenen Aufnahmen differieren durchschnittlich um diesen Betrag. Wie man aus den Ā für die einzelnen Elemente ersieht, fallen dieselben für jene mit scharfen Linien, wie etwa Platin, Iridium, Silicium wesentlich geringer aus als für die übrigen.

Auch für den sichtbaren Teil der Bogenspektren ergibt sich aus den wiederholt vorkommenden Verunreinigungen eine Probe für die Genauigkeit der Messungen. Daß letztere geringer ausfallen würde als im ultravioletten Teil, war wohl zu erwarten; denn erstens sind die Linien im sichtbaren Bezirk, namentlich im Rot, unschärfer als im Ultraviolett, wozu auch die längere Expositionszeit beitragen mag, und zweitens sind die Rowlandschen Eisenstandards für diesen Bereich nicht zahlreich genug, so daß wir in vielen Fällen genötigt waren, nach den Kayserschen Standards im Ultraviolett zweiter Ordnung zu messen. Die Verwendung zweierlei Normalen bringt aber notwendig eine Unsicherheit mit sich, obwohl wir solche Linien bei denen zwischen Rowland und Kayser eine auffallende Diskrepanz war, vermieden. Bei gleicher Bedeutung für  $\overline{\Delta}$  wie im Vorangehenden, erhielten wir für den sichtbaren Bezirk zwischen etwa  $\lambda$  4000 —  $\lambda$  7500 AE aus 734 Fällen  $\overline{\Delta}$  = 0·0180 AE, also einen merklich schlechteren Durchschnitt als im Ultraviolett.

Die Genauigkeit bei der Messung der Funkenspektren ist keine wesentlich andere als bei den Bogenspektren. Ein einigermaßen zahlreiches Prüfungsmaterial ergibt sich aber nur im ultravioletten Teil, da im sichtbaren die Funkenspektren sehr viel linienärmer und lichtschwächer sind, so daß Verunreinigungen nur ausnahmsweise nachweisbar werden. Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht.

Element	Zahl der Linien	$\overline{\triangle}$
Mn Fe Sa + Gd Pt Ir Er Er + Yb	13 138 703 54 53 31 75	0·017 0·013 0·017 0·016 0·017 0·013 0·014
	1067	0.0152

Vergleicht man die Wellenlängen der als Verunreinigung auftretenden, also schwachen Linien mit den analogen des normal exponierten Spektrums, so ergibt sich naturgemäß infolge der verschiedenen Intensitäten eine etwas größere Unsicherheit. So fanden wir für 235 Eisenlinien, die im ultravioletten Funkenspektrum als Verunreinigung gemessen waren, verglichen mit den Linien des normal exponierten Eisenspektrums den Wert 

— 0·018 AE.

Faßt man alle im vorhergehenden mitgeteilten Angaben zusammen, so läßt sich wohl ein einigermaßen verläßliches Bild für unsere Meßgenauigkeit gewinnen. Die mittlere Differenz  $\overline{\triangle}$  für je zwei von einander unabhängige Einzelablesungen der Wellenlängen ergibt sich aus diesen

6995 Fällen zu  $\overline{\triangle}=0.0161$  AE. Wir bemerken nochmals, daß diese noch nicht den mittleren Fehler der einzelnen Messung ergeben; t diesen zu erhalten, müssen mehrmalige Messungen derselben Linie u deren Mittelwert vorliegen. Bei 59 Linien, die wir zwischen 4 und 13 m maßen, war es möglich, in der üblichen Weise den wahrscheinlichen Fehl der einzelnen Ablesung und den des Mittels zu berechnen. In der folge den Tabelle finden sich diese Werte angegeben, außerdem unter n die A zahl der Einzelmessungen für jede Linie.

Element	λ	n	W. F. der Einzel- ablesung	W. F. des Resultats
Ag	3383.045	6	0.008	0.003
Al	2575.194	5	0.006	0.003
Al	3082.287	7	0.010	0.004
Bo	2496.865	4	0.010	0.009
Bo	2497.808	4	0.006	0.003
C	2478.663	3	0.010	0.006
Ča	3159.003	4	0.013	0.010
Ca	3968.638	12	0.013	0.004
Ca	4226.891	13	0.006	0.005
Ca	$\frac{4283 \cdot 179}{4283 \cdot 179}$	9	0.000	0.003
Ca	4289.525	10	0.000	0.003
Ča	4302.690	12	0.007	0.005
Ca	4425.606	iõ	0.000	0.003
Cr	3578:825	8	0.008	
Čr	3593.648	8	0.002	0.003
$\ddot{\mathrm{Cr}}$	3605.483	7	0.017	0.006
Cr	4254.508	9	0.010	0.005
Cr	4497:012	.1		0.005
Mg	2779:943	7	0.010	0.002
Mg	2781:523	3	0.011	0.004
Mn	2576.192	9	0.004	0.005
Mn	2593·818	6	0.005	0.005
Mn	2605.762	5	0.009	0.004
Mn	2794-912	5	0.005	0.005
Mn	2798.376	7	0.009	0.004
Mn	2801-189	8	0.011	0.004
Mn	4030.924	10	0.009	0.003
Mn	4033.223	9	0.018	0.000
Mo	3798:400		0.012	0.004
Ni	3414.913	4	0.000	0.000
Ni	3493.100	8 7	0.012	0.005
Ni	3515.201		0.007	0.003
Ni	3524:683	6	0.006	0.003
Pb	2614.262	6	0.010	0.004
Pb	2663.270	6	0.008	0.003
Pb		6	0.000	0.004
1 1/	2802-105	8	0.002	0.002

=						
	Element	λ	n	W. F. der Einzel- ablesung	W. F. des Resultats	Ī
	701					ı
	Pb	$2833^{\cdot}202$	9	0.014	0.002	
	Pb	3683.636	9	0.008	0.003	
	Pb	4057 999	9	0.008	0.003	
	$\operatorname{Pd}$	3404.726	5	0.010	0.002	
	$\mathbf{P}\mathbf{d}$	3553.252	4	0.006	0.003	
ı	Pd	3609.692	4	0.006	0.003	
	Si	$2435 \cdot 234$	13	0.007	0.005	ı
ı	Si	2506.999	13	0.006	0.003	ĺ
	Si	2514.413	11	0.006	0.005	
Ì	Si	$2516 \cdot 201$	9	0.005	0.005	l
1	Si	2519.289	12	0.012	0.003	
ı	Si	2524.202	11	0.005	0.001	
	Si	2528.593	9	0.003	0.001	
ı	Si	2881.702	10	0.003	0 001	l
ı	Si	2987.752	5	0.010	0.005	
ı	Sn	$2840 \cdot 105$	4	0.003	0.002	
	Sn	$2863 \cdot 465$	4	0.006	0.003	ĺ
١	Sn	3009.238	4	0.006	0.003	
١	Sn	3175.197	6	0.013	0.005	
İ	Sn	$3262 \cdot 492$	6	0.006	0.003	
ı	Sn	3330.780	4	0.005	0.003	
١	$\operatorname{\mathbf{Sr}}$	4077.873	8	0.010	0.004	
	$\operatorname{Sr}$	4607.505	11	0.002	0.002	
1	1			- 1		

Wenn man den Werten dieser Tabelle für die wahrscheinlichen Fehler der Einzelablesung die den n entsprechenden Gewichte erteilt, so erhält man schließlich als Mittel der wahrscheinlichen Fehler der 435 Einzelablesungen dieser Tabelle den Wert 0.0085 AE. Der wahrscheinliche Fehler des Resultats richtet sich natürlich nach der Anzahl der Einzelablesungen und beträgt für n=4-8 durchschnittlich 0.0045 AE und für n=9-13 durchschnittlich 0.0028 AE. Zu bemerken ist hiebei noch, daß, wie bereits erwähnt, alle diese Werte durch Messungen im Spektrum erster Ordnung gewonnen wurden.

Es ist wünschenswert, die von uns erzielte Genauigkeit mit jener zu vergleichen, die in den letzten Jahren von anderen Autoren mit Hilfe des Komparators errreicht wurde. Leider sind die Angaben der verschiedenen Autoren, die zu diesem Zwecke herangezogen werden können sehr wenig zahlreich. Angaben über Einzelwerte, die nicht selbst schon Mittel aus mehreren Ablesungen sind, liegen nur in bezug auf acht Rutheniumlinien von H. Kayser vor. Kaysers Messungen der Platinmetalle gehören jedenfalls zu den genauesten, die gegenwärtig über Bogenspektren vorliegen. Bei den viermaligen Einzelmessungen der erwähnten acht Rutheniumlinien

ergab sich ein A (mit derselben Bedeutung wie bei uns) zu 0.007 AE, d. ziemlich genau die Hälfte unseres Wertes. Für den wahrscheinlichen Fehlder einzelnen Ablesung ergibt sich bei Kayser aus denselben Linien de Wert 0.0035 AE, während er bei uns 0.0085 AE, also etwas mehr als da Doppelte beträgt. Für den mittleren Fehler der Mittels aus je 4 Al lesungen ergibt sich bei Kayser der Wert 0.0029 AE, das entspricht eine wahrscheinlichen Fehler von 0.002 AE. Außerdem gibt Kayser noc für seine 6-10mal gemessenen Standards im Eisenspektrum, die er b den Messungen der Platinmetalle verwendete, einen mittleren Fehler vo 0.001-0.005 AE an. Setzt man denselben im Durchschnitt zu 0.003 Al so würde das wieder einem wahrscheinlichen Fehler von († 002 A Auch dieser Wert ist etwa die Hälfte des analogen bei un wie aus der vorstehenden Tabelle hervorgeht. Will man aus diesen Dater verglichen mit den unsrigen, ein Urteil über die Zuverlässigkeit der beide Meßmethoden gewinnen, so muß man bedenken, daß die Zahlen Kayser sich nur auf die zu Normalien brauchbaren Eisenlinien, sowie auf die gleiel falls sehr scharfen Linien des Rutheniums beziehen, während die unsrige aus den Messungen der Linien verschiedener, zum Teil ungünstiger Element wie sie eben als Verunreinigungen mitgemessen wurden, abgeleitet sine Ferner ist noch zu bedenken, daß das Gitter Kaysers die 1½ fache Disper sion des unsrigen in der gleichen Ordnung hatte und seine Messungen i Spektrum zweiter oder dritter Ordnung, die unsrigen aber im Spektrum erste Ordnung ausgeführt wurden. Die Dispersion auf den Platten muß bei ihm als mindestens die dreifache wie bei uns gewesen sein und, wenn trotzdem di von ihm erzielte Genauigkeit nur das Doppelte der unsrigen beträgt, s müssen wir das als einen Beweis dafür ansehen, daß die von uns benützt objektive Methode der Ausmessung auch, was die Genauigkeit anlangt, de Komparatormethode nicht nachsteht.

Wenn diese Vergleichung infolge der wenigen bei Kayser gegebene Einzelwerte eine mangelhafte ist, so läßt sich eine solche bei anderen Autorer die in der letzten Zeit nach der Komparatormethode gemessen haben siehere durchführen, wenigstens was den Wert Anlangt, wobei wir aber gleichemerken wollen, daß wir bei diesen Vergleichungen unseren Einzelwerte bei den anderen Autoren nur Mittelwerte aus mehrmaligen Ablesungegegenüberstellen können, da die Einzelwerte nicht angegeben sind.

So hat M. Bertram<sup>1</sup>), dessen Messungen wir zunächst anführen, der mit denselben Apparaten wie Kayser gearbeitet hat, bei der Ausmessung der Bogenspektren von Neodym und Praseodym 136 Linien als gemeinsam doppelt bestimmt. Jede seiner Zahlen ist dabei das Mittel aus 8 Einzel messungen. Bildet man die Differenzen der beiderseitigen Werte, so ergih

<sup>1)</sup> M. Bertram, Diss. Bonn (1905).

sich aus diesen 136 Fällen  $\overline{\triangle}=0.0105$  AE, wobei Abweichungen bis 0.04 AE vorkommen.

Gleichfalls nach der Komparatormethode hat B. Hasselberg seine Messungen in den Bogonspektren der Metalle ausgeführt. Er gibt selbst eine Reihe von Zahlen, die als Belege für die erzielte Genauigkeit dienen können. So z. B. die Ausmessung zweier verschiedener Aufnahmen des Chromspektrums<sup>1</sup>), für welche sich aus 758 Fällen ein  $\overline{\triangle} = 0.022$  AE ergibt, wobei jede seiner Zahlen ein Mittel aus 3 Einzelmessungen war. Die folgende Tabelle gibt die Verteilung der einzelnen Abweichungen, wobei wir 5 Fälle mit einer Abweichung größer als 0·10 AE nicht berücksichtigt haben. Es kamen vor Abweichungen von

():0()	$\Lambda E$	in	119	Fällen
0.01	ΑE	"	203	77
0.02	ΛE	יו	162	77
0.03	ΑE	**	21	"
()·()4	AE	"	69	?7
0.02	ΑE	11	37	17
0.06	AE	"	21	17
0.07	AE	27	16	27
0.08	AE	17		"
0.09	AE	22	3	27
0.10	AE	77	0	77
		•••		.,

Eine Vergleichung der von Hasselberg<sup>2</sup>) im Nickel und Cobalt gemeinsam gemessenen 156 Linien, wobei jede Zahl das Mittel aus je 6 Messungen ist, gibt  $\overline{\wedge} = 0.020$  AE. Man sieht, daß diese mit dem Komparator gewonnenen Zahlen, obwohl sie Mittelwerte sind, noch nicht die Genauigkeit unserer Einzelwerte erreichen. In jüngster Zeit hat Hasselberg mit größerer Genauigkeit das Bogenspektrum von Uran<sup>3</sup>) gemessen und gibt die Wellenlängen auf Tausentstel der Angströmschen Einheit an. Er versucht einen Überblick über die erreichte Genauigkeit dadurch zu geben, daß er bei zwei vollständigen Messungen des ganzen Spektrums die Differenzen der Werte für jede Linie bildet. Diese Werte sind aber selbst schon Mittel aus mehrmaligen Einstellungen derselben Linie. Er erhält so für 1764 Linien  $7_0 = 0.012$  AE. Hält man diesen im dritten Spektrum ausgeführten Messungen die von uns früher erwähnte Doppelmessung des Urans im ersten Spektrum gegenüber, wobei sich der Wert  $\overline{\Lambda} = 0.018$  AE ergab, so wird man unser Resultat für befriedigend halten müssen, um so mehr, wenn man bedenkt, daß sich unsere Zahl 0.018 auf Einzelmessungen, Hasselbergs Zahl 0.012 auf Mittelwerte bezieht.

<sup>1)</sup> B. Hasselberg, Akad. Stockholm 26 (1894).

<sup>2)</sup> B. Hasselberg, Akad. Stockholm 28 (1896).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) B. Hasselberg, Akad. Stockholm 45 (1910),

G. Eberhard) hat in jüngster Zeit die Bogenspektren einiger settener Erden mit einem mittelgroßen Gitterspektrographen im Spektru zweiter Ordnung gemessen. Einzelmessungen gibt er nicht an, aber für die Gnauigkeit der aus mindestens 3 Messungen resultierenden Mittelwerte lasse sich einige Anhaltspunkte gewinnen. Vergleicht man seine Wellenlänge der Dysprosiumlinien im Spektrum des Dysprosiums mit denen im Spektrum des Terbiums, so erhält man aus 158 Fällen (2014 AE, wobei noch Abweichungen bis 0.07 AE sich finden. Derselbe Wert (2014 Aergibt sich aus 274 Differenzen in der Stellung gemeinsamer Linien, die i verschiedenen Dysprosiumfraktionen gemessen wurden.

Alle vorstehenden Angaben beziehen sich auf Bogenspektren; Messunge der Funkenspektren aus neuerer Zeit, die zu Proben der Genauigkeit heran gezogen werden könnten, liegen nur von O. Lohse vor. Er hat mit etw 5 füßigen Gittern gearbeitet; aus seiner Untersuchung des Cerit resp. de Cerspektrums²) ergibt sich aus 229 Differenzen der beiderseits bestimmte Mittelwerte  $\overline{\triangle} = 0.018$  AE.

Schließlich ist es nicht ohne Interesse, die Messungen derselben Linier durch verschiedene Autoren mit einander zu vergleichen. Wir wählen dazs die Gruppe der Platinmetalle, die sowohl von Rowland als von Kaysemit großer Präzision gemessen wurden. Die aus mehrmaligen Messunger von diesen gewonnenen Mittelwerte der Wellenlängen, weichen noch bis 0.03 AE, in zwei Fällen bis 0.04 AE von einander ab. Rechnet man nach der früheren Weise für die beiden Zahlenreihen das "so erhält man aus 1000 Fällen für diese mittlere Differenz " o. 0.0076 AE. Dieser Wert bezieht sich auf Messungen, die mit den größten Gittern und besonderer Sorgfalt ausgeführt wurden und auf Zahlen, die Mittelwerte aus mehreren, bei Kayser aus mindestens 4 Werten darstellen.

Vergleicht man damit die Differenzen, die sich zwischen unseren Einzelnmessungen der Platinmetalle und den Mittelwerten Rowlands resp. Kaysers ergeben, so erhält man aus 506 Fällen im Rutheniumspektrum  $\overline{\triangle} = 0.0098$  AE, gegen die Rowlandschen Zahlen und aus 459 Fällen im selben Spektrum gegen Kayser den Wert (1000 AE). Bemerken möchten wir noch dazu, daß diese Differenzen kaum ganz auf Rechnung von Ablesefehlern zu setzen sind, die meisten der Linien, bei denen die Differenz mit unseren Ablesungen 0.03 AE oder mehr betrug, haben wir hinterher nochmals verglichen, ohne bei uns einen Ablesefehler konstatieren zu können, so daß es den Anschein gewinnt, als hätten die Linien in beiden Fällen etwa infolge der verschiedenen Aufnahmsbedingungen nicht dieselbe Stellung. Über die Verteilung der Abweichungen ihrer Zahl

2) O. Lohse, Publ. des Astroph. Obs., Potsdam (1902).

<sup>1)</sup> G. Eberhard, Berl. Akad. (1906), Publ. des Astroph. Obs., Potsdam (1909).

und	Größe	nach	$_{ m gibt}$	$_{ m die}$	folgende	Tabelle	Aufschluß,	die	$\operatorname{sich}$	auf	das
Ruth	eniums	pektru	m be	zieht							

Autoren	N	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	Δ
R—K	508	204	244	50	8	2	0	0·0074 AE
R—EH	506	173	222	77	23	6	5	0·0098 AE
K—EH	459	133	215	71	33	5	2	0·0106 AE

Aus den vorstehenden Angaben ergibt sich als Mittel unserer Abweichungen gegen Rowland und Kayser aus 965 Fällen der Wert  $\overline{\triangle} = 0.0102$  AE. Vergleicht man den Wert  $\overline{\triangle} = 0.0074$  AE, der sich aus den Differenzen zwischen den Messungen von Rowland und Kayser im Bogenspektrum des Rutheniums ergibt, mit dem obigen Werte  $\overline{\triangle} = 0.0102$  AE, und bedenkt man, daß unsere Zahlen Einzelwerte, die Rowlands und Kaysers aber Mittelwerte aus vielmaligen Ablesungen bei wesentlich größerer Dispersion im Spektrum sind, so kann man die nach unserer Methode erreichte Genauigkeit wohl als befriedigend ansehen.

Zur Übersicht für das gewonnene Zahlenmaterial mögen die beiden folgenden Tabellen dienen, deren erste sich auf unsere eigenen Messungen bezieht. In der ersten Kolonne ist die Art angegeben, wie die Zahlen gewonnen wurden, in der zweiten findet sich unter N die Anzahl der Fälle, aus welchen die mittlere Differenz  $\overline{\triangle}$  der dritten Kolonne gebildet ist.

	N	Ā
Sa, Doppelmessung derselben Platte (Funken) U, Messung zweier verschiedener Aufnahmen (Bogen) Fe, als Verunreinigung, gegen reines Metall (Funken) Verunreinigungen untereinander (Bogen, Ultraviolett) Verunreinigungen untereinander (Bogen, sichtbar). Verunreinigungen untereinander (Funken, Ultraviolett)	2153 235 2703 734	0·013 AE 0·018 AE 0·018 AE 0·0145 AE 0·0180 AE 0·0152 AE

Diese Zahlen ergeben in 6995 Fällen ein Gesamtmittel  $\overline{\triangle} = 0.0161$  AE. Aus einer Reihe von 4 — 13 mal gemessenen Wellenlängen von Verunreinigungen war es möglich, den wahrscheinlichen Fehler der einzelnen Messung zu bestimmen; in 435 Fällen ergab sich derselbe zu 0.0085 AE.

Indem wir nun die zweite Tabelle für die anderen Autoren anführen, müssen wir nochmals bemerken, daß die 🛆, sofern sie sich auf unsere Messungen beziehen, durchwegs aus Einzelablesungen abgeleitet sind, in der folgenden Tabelle dagegen entsprechen sie den Differenzen von Mittel-

werten aus vielfachen Einstellungen. Die Zahl dieser Einstellungen ist t den verschiedenen Autoren sehr verschieden, von dem Grad ihrer Übe einstimmung läßt sich leider kein Bild gewinnen.

	N	
Kayser, Ru (Bogen) Bertram, gemeinsame Linien in Nd und Pr (Bogen) Hasselberg, U (Bogen) Messung zweier Aufnahmen Hasselberg, Cr, Doppelmessung (Bogen) Hasselberg, gemeinsame Linien in Ni und Co (Bogen) Eberhard, seltene Erden (Bogen) Lohse, Ce (Funken)	136 1764 758 156 432	0:007 AE 0:0105 AE 0:012 AE 0:022 AE 0:020 AE 0:014 AE 0:018 AE

Wir glauben nach alledem sagen zu können, daß den nach de Methode der objektiven Ablesung gewonnenen Einzel werten keine wesentlic geringere Genauigkeit zukommt, als den nach der üblichen Komparato methode erzielten Mittelwerten aus mehreren Einstellungen. Das erhol auch aus einer Vergleichung der nach beiden Methoden ausgeführten Messur derselben Objekte. Wir haben zu diesem Zwecke auf einer mittelgute Aufnahme im Ultraviolett eine Reihe von Linien unter dem Komparate je fünfmal eingestellt. Aus den sich ergebenden 140 Fällen resultiert fi die einzelnen Einstellungen ein A == 0.0262 AE; der wahrscheinliche Fehle der einzelnen Einstellung ergab sich zu 0.0149 AE. Bei einer Ausmessur derselben Platte nach unserer Methode durch einen Beobachter, der dieselt zum erstenmal verwendete, ergab sich aus 405 Fällen und der wahrscheinliche Fehler der einzelnen Ablesung zu 0.0098 Al Die Resultate sind also wesentlich günstiger als nach der alten Method Das Mikroskop unseres Komparators hatte 10 fache Vergrößerung, die Höt des Schraubengangs betrug 0.8514 mm. Bei unserer Dispersion entsprac einer Umdrehung der 100 teiligen Trommel ein Wert von 2.289 AE.

Im wesentlichen zu den gleichen Resultaten in der Beurteilung de beiden Methoden kommt auch B. Hasselberg!) bei seinen Untersuchunge über die Bogenspektren von Molybdän, Wolfram und Uran. Er findet auch daß unseren Einzelwerten dieselbe Genauigkeit zukommt, wie seinen Mitte werten aus mehrfachen Ablesungen. Er macht dagegen, unter voller Ar erkennung vieler Vorteile unserer Methode, einen Einwand, den wir abe durchaus nicht als stichhältig anerkennen können. Er bemerkt ganz richtig daß man in unserem Zahlenmaterial — im Gegensatze zu dem nach der alte Methode gewonnenen — gegen zufällige größere Abweichungen nicht gesicher ist. Das ist ohne weiteres zuzugeben. Er übersieht aber dabei, daß da

<sup>1)</sup> B. Hasselberg, Akad. Stockholm (1902), (1904), (1910).

nicht Schuld unserer Methode ist, sondern des Umstandes, daß wir uns mit einmaligen Ablesungen begnügen. Eine wiederholte Ablesung unter Bildung von Mittelwerten würde diesen Übelstand genau so beheben, wie es beim Komparator der Fall ist, wo man sich bei einer einzelnen Ausmessung ebenso wenig gegen Zufälligkeiten schützen kann.

§ 6. Die Linienverschiebungen. Bei dem umfangreichen und verschiedenartigen Material, das wir zu messen Gelegenheit hatten, mußte es bald auffallen, daß die Wellenlängen derselben Linien, wie sie aus der Messung verschiedener Aufnahmen resultierten, nicht immer innerhalb der Meßgenauigkeit übereinstimmten, sondern je nach den Umständen Differenzen bis etwa 01 AE aufwiesen. Die Tatsache, daß die Bestimmung der Wellenlängen auf verschiedenen Aufnahmen nicht immer zu dem gleichen Resultat führt, war schon etwas früher von Rowland bemerkt worden, dem es auffiel, daß die Stellung der Eisenlinien in der Sonne bei Aufnahmen von verschiedenen Tagen nicht genau identisch war. L. E. Jewell 1) verfolgte diese Erscheinung weiter und fand merkliche Differenzen in der Stellung der Metallinien im Bogen und in der Sonne. Eine spezielle Untersuchung der ersteren mit besonderer Berücksichtigung der roten Cadmiumlinie ergab einen wesentlichen Einfluß der Dampfdichte im Bogen auf die Verschiebung der Metallinie, und zwar erwies sich dafür die Partialdichte des betreffenden Metalldampfes für maßgebend.

Solche Differenzen in den ermittelten Werten der Wellenlängen treten häufig auf zwischen identischen Linien im Bogen und im Funken. Zahlreiche Kontrollmessungen im Funkenspektrum des Kupfers und des Zirkons haben die Richtigkeit des Resultates ergeben. Aber auch bei Linien ein und derselben Entstehungsart, sei es Bogen- oder Funkenspektren, kommen solche Verschiebungen vor und fallen zunächst auf je nach der Intensität, mit welcher die Linie auf der Platte erscheint. Dabei ist aber diese Intensität nicht das primär wirksame, etwa auf photographischem Wege, sondern nur als Index für die betreffenden Verhältnisse von Druck und Dampfdichte zu betrachten. Die Verschiebungen sind dadurch charakterisiert, daß sie unabhängig von ihrer Größe bei steigender Dampfdichte, also auch bei gesteigerter Intensität der Linien, immer nach der Seite der größeren Wellenlängen gerichtet sind. Erscheint eine Linie umgekehrt, so ist die Umkehrung im allgemeinen nicht oder nur wenig verschoben, entsprechend dem Umstande, daß die äußere umkehrende Schicht des Bogens oder Funkens nur eine geringe Dampfdichte hat. Man sieht daher bei umgekehrten, leicht verschiebbaren Linien die Umkehrung in der Regel exzentrisch, und zwar nach Violett in der Linie stehen. Bei besonderen Druck- und Dichtenverhältnissen kommt es vor, daß auch die Umkehrung

<sup>1)</sup> L. E. Jewell, Astroph. Journ. 3 (1896).

sich nach Rot verschiebt, so zwar, daß die Wellenlänge einer starken Umkehrung größer sein kann, als die der nicht umgekehrten Linie, wenn letztere mit sehr geringer Intensität, etwa einer Verunreinigung angehörend, auftritt. Als Beispiel für die verschiedene Stellung der Linie bei verschiedener Intensität, resp. Dampfdichte, mögen die folgenden Zahlen dienen.

	,		•			
i	λ	i	λ		i	λ
Al 1 396	1.68	Ag 1	3280.80	Ag	I	3383 04
(Funken) 2 396	1.70	(Funken) 3	3280.83	(Funken)	3	3383105
3 396	1.71	5	3280.86		-1	3383.09
100 396	1.74	100 u	3280.81	100	) ti	3383.03
	i	λ		i a		
Ni	1.	3050-93	Pd	1 337	3-14	
(Bogen)	1	3050-94	(Bogen) 30	) u - 3373	3:21	
	2	3050-94				
	3	3050:97	Rh 100	) u = 339(	195	
	4	3051.00	(Bogen)	10 339	7:02	
2	0 u	3050:92				

Wie aus diesen Beispielen zu ersehen, kommen Verschiebungen sowohl bei nichtungekehrten, wie bei umgekehrten Linien vor. In den meisten Fällen äußert sich der Einfluß des höheren Dampfdrucks in einer einseitigen Verbreiterung der Linie nach Rot, wodurch der optische Schwerpunkt der Linie eine Verschiebung nach dieser Seite erfährt. Aber auch bei anscheinend vollkommen symmetrischen und scharfen Linien sind Verschiebungen zu beobachten. Umkehrungen, die exzentrisch auftreten, lassen unbedingt auf eine Verschiebbarkeit der Linie schließen. Die Exzentrizität kann unter Umständen einen solchen Betrag erreichen, daß die Umkehrung im violetten Rande der Linie verschwindet. In solchen Fällen ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen, indem man leicht die rote Kompomente der Umkehrung für eine nicht umgekehrte Linie ausehen kann.

Bei dem großen Zahlenmaterial, das uns zur Verfügung steht, waren wir häufig in der Lage, durch Vergleichung der Linien im Spektrum der reinen Substanz mit Werten als Verunreinigung konstatieren zu können, ob eine Linie sich verschiebt oder nicht. Wo letzteres der Fall war, ist die betreffende Linie in der später folgenden Tabelle der Hauptlinien und in der Haupttabelle mit \* bezeichnet. Als verschiebbar sehen wir eine Linie an, wenn ihre Wellenlänge in den beiden früher erwähnten Fällen bei mehrfacher Messung um mindestens 0.04 AE variierende Werte ergab. In diesem Falle sind die Grenzwerte in [ ] gegeben. Diese Angaben sind aber nicht das Resultat einer speziellen Untersuchung, sondern haben sich während der Messungen der Spektren ergeben. Wir führen sie an, um darauf aufmerksam zu machen, daß bei spektralanalytischen Untersuchungen

in vielen Fällen den Ablesungen eine von den Versuchsbedingungen abhängige Unsicherheit anhaftet.

Wir haben im Vorstehenden ein Bild der Erscheinungen gegeben, wie sie sich tatsächlich bei spektralanalytischen Untersuchungen dem Beobachter darbieten. Seit dem ersten Bekanntwerden dieser Erscheinungen ist eine Reihe von Publikationen über diesen Gegenstand erfolgt, deren Zweck einerseits die Konstatierung der Tatsache und ihrer Gesetze, anderseits ihre Erklärung ist. Zwar kann man nicht sagen, daß dieser Zweck namentlich in letzterer Hinsicht befriedigend erfüllt wäre, da sich noch sehr verschiedene Ansichten gegenüber stehen. Als feststehend kann aber folgendes angesehen werden. Messungen der Wellenlängen im Funken- und Bogenspektrum geben Werte, welche wesentlich von der Höhe des äußeren Druckes abhängen. So fanden W. J. Humphreys und J. F. Mohler¹) bei hohen Drücken Verschiebungen, die bei Eisen- und Kupferlinien bis zu 0.5 AE gehen. Daß im Funken, der in Gas von einer Atmosphäre Druck erzeugt wird, sehr viel höhere Drucke vorhanden sind, haben E. Haschek und H. Mache<sup>2</sup>), nachgewiesen und die Abhängigkeit dieses Druckes von den äußeren Bedingungen bestimmt. Auch im normalen Funken werden die Wellenlängen je nach der verwendeten Kapazität verschieden bestimmt. So erhielt J. F. Mohler<sup>3</sup>) für die grünen und blauen Kadmiumlinien bei einer Änderung der Kapazität von 11-70 m Verschiebungen von 0.03 bis 0.09 AE. N. A. Kent4) verglich die Stellung der Bogen- und Funken, linien miteinander und findet im Funken die Stellung der Linien von den Umständen der Erzeugung (Kapazität, Selbstinduktion) in einer nicht zu vernachlässigenden Weise beeinflußt. In den verschiedenen Teilen des Funkens ergibt sich die Wellenlänge verschieden. Die Verschiebungen erreichen eine Höhe von 0.037 AE, sie hängen mit der Dampfdichte im Funken zusammen, weshalb die mittleren Teile des Funkens, wo die Dampfdichte eine sehr geringe ist, keine oder nur unwesentliche Verschiebungen ergeben. Das ist seiner Meinung nach auch der Grund, weshalb J. M. Eder und E. Valenta<sup>5</sup>), G. W. Middlekauf<sup>6</sup>) Ch. Keller<sup>7</sup>) negative Resultate erhielten. Im Verein mit A. Avery8) weist Kent nach, daß die Verschiebungen reell und nicht, wie H. Kayser<sup>9</sup>) vermutete

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) W. J. Humphreys und J. F. Mohler, Astroph. Journ. 3 (1896). W. J. Humphreys Astroph. Journ. 4. (1896), 6. (1897) 22. (1905) 26 (1907).

<sup>2)</sup> E. Haschek und H. Mache, Wien. Akad. 107 IIa (1898).

<sup>3)</sup> J. F. Mohler, Astroph. Journ. 10 (1899).

<sup>4)</sup> N. A. Kent, Astroph. Journ. 17 (1903), 22 (1905).

<sup>5)</sup> J. M. Eder und E. Valenta, Wien. Akad. 112 IIa (1903).

<sup>6)</sup> G. W. Middlekauf, Astroph. Journ. 21 (1905).

<sup>7)</sup> Chr. Keller, Zeitschr. für wiss. Phot. 4, (1906).

<sup>8)</sup> N. A. Kent und A. Avery, Astroph. Journ. 27 (1908).

<sup>9)</sup> H. Kayser, Zeitschr. für wiss. Phot. 3, (1905).

durch mangelhafte Justierung des Spaltes hervorgerufen sind. Differenzel in den Linien der Bogen- und Funkenspektren kommen nicht nur vor wenn man sie unter Atmosphärendruck erzeugt, sondern auch in ver dünnten Gasen. J. F. Mohler<sup>1</sup>) hat gezeigt, daß im Geißlerrohr bei 2 mn Druck die Linien dieselbe Stellung haben wie im Bogen bei einem Druck von 20 mm. W. G. Duffield2) untersuchte die Bogenspektren unter ver Er findet wieder die Verschiebungen dem Druck schiedenem Druck. proportional und bei allen Linien gegen Rot. Sie sind seiner Meinung nach reell und nicht durch einseitige Verbreiterung hervorgebracht. Gleich falls reelle Verschiebungen zeigen die Umkehrungen. Alle vorstchender Untersuchungen sind an Gitterspektren ausgeführt; in jüngster Zeit haben Ch. Fabry und H. Bouisson<sup>3</sup>) mit dem Interferometer analoge Untersuchungen angestellt. Sie finden zunächst eine Differenz in der Stellung der Eisenlinien im Bogen und in der Sonne, welche sie einer Verschiebung der Eisenlinien im Bogen zuschreiben, da ihrer Meinung nach die Stellung der Absorptionslinien in der Sonne unveränderlich sei. Eine solche Annahme steht aber in einem gewissen Widerspruch mit den ehen zitierten Resultaten Duffields und der auch von uns oft konstatierten Tatsache der Verschiebung der Umkehrungen. Auch L. E. Jewell<sup>4</sup>) hat sehon vor längerer Zeit konstatiert, daß die Sonnenlinien nach Aufnahmen von verschiedenen Zeiten Differenzen bis zu 0.025 AE in ihrer Stellung zeigen. Fabry und Bouisson finden ferner, daß im Bogen beim Übergang vom Vakuum zu Atmosphäredruck auch die symmetrischen Linien noch deutliche Verschiebungen bis 0.003 AE zeigen. Es muß bemerkt werden, daß hiebei entsprechend der verwendeten Methode nur schwache und ganz besonders scharfe Linien des Eisens untersucht werden konnten. Daß eine gesteigerte Partialdichte des untersuchten Dampfes im Bogen ebenso wirkt, wie ein erhöhter Außendruck, hat L. E. Jewell<sup>b</sup>) nachgewiesen. Er findet auch an einfachen Linien, z. B. an der roten Kadmiumlinie eine sehr bedeutende Verschiebung mit wachsender Dampfdichte, d. h. mit wachsender Menge des verdampften Materials.

Aus alldem folgt unzweifelhaft, daß die verschiedensten Beobachter in den letzten Jahren nach allen Methoden die Tatsache konstatierten, daß die Wellenlänge bei sehr vielen Linien je nach den Bedingungen im leuchtenden Dampf verschieden bestimmt wird. Diese Tatsache haben wir seinerzeit als Verschiebungen der Linien bezeichnet und quantitativ bestätigt. Eine andere Frage ist es, welche theoretische Bedeutung resp. Erklärung

<sup>1)</sup> J. F. Mohler, Astroph. Journ. 4 (1896).

<sup>2)</sup> W. G. Duffield, Astroph. Journ. 26 (1907).

<sup>3)</sup> Ch. Fabry und H. Bouisson, Astroph. Journ. 31 (1910).

L. E. Jewell, Astroph. Journ. 3 (1896).
 L. E. Jewell, Astroph Journ. 3 (1896).

dieser Erscheinung zukommt. Man hat von wahren und scheinbaren Verschiebungen gesprochen und die ersteren vielfach geleugnet. Dabei wäre nach Kayser unter einer wahren Verschiebung der Fall zu verstehen. daß die Lage der maximalen Intensität innerhalb einer Linie variabel ist. Eine scheinbare Verschiebung dagegen kann vorgetäuscht werden, z. B. durch einseitige Verbreiterung der Linie. Wirkliche Verschiebungen des Intensitätsmaximums sind z. B. von Duffield beobachtet worden. Andererseits haben Fabry und Bouisson gefunden, daß beim Übergang des Bogens aus dem Vakuum in eine Atmosphäre auch die feinsten Eisenlinien noch eine der erfolgten Druckänderung entsprechende merkliche Verschiebung erleiden. Es muß also erst definiert werden, für welchen Druck im leuchtenden Dampf die beobachtete Wellenlänge als wahre zu betrachten ist. Am naheliegendsten wäre es, als Basis den Druck Null zu nehmen. Doch ist in diesem Falle die Herststellung eines Bogens oder Funkens nicht möglich. Eine Extrapolation aus beobachteten Werten würde aber wegen der Unbestimmtheit der lokalen Druckverhältnisse im Bogen und Funken auf sehr mangelhafter Basis ruhen. Die wahre Wellenlänge einer Linie wäre nur in jenen Fällen bestimmbar, wenn unter gar keinen Umständen, also auch nicht durch Drucksteigerung eine Verschiebung dieser Linie eintreten würde. Ob aber eine Verschiebung eintritt, hängt auch von den Beobachtungsmethoden ab, wie aus dem folgenden hervorgeht.

Sogenannte "scheinbare" Verschiebungen können auftreten, wenn bei gesteigerter Dampfdichte die Linie eine einseitig, gewöhnlich nach Rot. auftretende Verbreiterung zeigt. Im allgemeinen wird dadurch die Intensitätsverteilung innerhalb der Linie derart geändert, daß der optische Schwerpunkt sich in der Richtung der Verbreiterung verschiebt und dementsprechend die Wellenlänge anders bestimmt wird. Es hängt nun vom Auflösungsvermögen des verwendeten Apparats ab, inwieweit die einzelnen Komponenten noch gesondert beobachtet werden können oder zu einem Gesamtbilde verschwimmen. Ist letzteres der Fall, so kann die Lage des Intensitätsmaximums geändert und damit die Linie verschoben erscheinen. Man ist demnach in einem solchen Falle nicht im stande zu entscheiden, ob die beobachtete Verschiebung eine wahre oder scheinbare ist. Dieselbe Erscheinung tritt in derselben Weise ein, wenn die Linie komplex ist, also neben der Hauptlinie Trabanten zeigt, die mit dem gegebenen Instrument nicht mehr auflösbar sind und wenn diese Trabanten, wie wir dies 1) nachwiesen, mit der Dampfdichte variable Intensitäten zeigen. In jüngster Zeit wurde diese Erscheinung von L. Janicki<sup>2</sup>) ausführlicher studiert.

Aus alldem geht hervor, daß es für die Praxis der Spektralanalyse ziemlich gleichgültig ist, ob man von wahren oder scheinbaren Verschiebungen

<sup>1)</sup> F. Exner und E. Haschek, Wiener Akad. 116 Ha (1907).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) L. Janicki, Ann. der Phys. 19 (1906). Tätigkeitsber. der phys. techn. Reichsanstalt (1909).

spricht. Tatsache ist, daß nach allen jetzt üblichen Methoden der Wellenlängenmessung die Werte bei einer großen Anzahl von Linien je nach den Versuchsbedingungen verschieden ausfallen. Wo man diese Bedingungen sich willkürlich wählen kann, wird es möglich sein, durch spezielles Studium einer Linie dem "wahren" Werte ihrer Wellenlänge näher zu kommen. Wohl bei den allermeisten spektralanalytischen Untersuchungen wird dies unmöglich sein, und bei allen astrophysikalischen Studien ist es von vornherein ausgeschlossen. Und gerade in diesem Falle liegen die Verhältnisse infolge des geringen Auflösungsvermögens der verwendeten Apparate am ungünstigsten.

Es wird daher auch in Zukunft nichts anderes übrig bleiben, wenn es sich um ausgedehnte spektralanalytische Untersuchungen handelt, als die Wellenlängen so anzugeben, wie sie eben den vorliegenden Aufnahmen entnommen werden können. Eben deshalb haben wir es für notwendig gefunden, in unserem Zahlenmaterial, wo es anging, auf die Größe der möglichen Verschiebungen hinzuweisen, um die Identifizierung von Linien zu erleichtern.

§ 7. Allgemeines über die Spektren. Unsere Messungen umfassen 77 Elemente; es sind das alle, die jetzt mit Sicherheit bekannt und chemisch wohl definiert sind, also alle mit Ausnahme der Edelgase. Letztere müssen wir ausschließen, da sich unsere Untersuchungen nur auf normalen Druck beziehen sollten. Für die Praxis dürfte dieser Mangel ohne Belang sein, da man bei einer eventuellen Prüfung auf Gase sich ohnehin der Methode der Geißlerröhren bedienen wird.

Auf dem Gebiete der seltenen Erden ist in den letzten Jahren durch den Fortschritt der chemischen Untersuchungen eine gewisse Umwälzung eingetreten. Die früher als Holmium und Ytterbium bezeichneten Elemente haben sich als nicht einheitlich erwiesen. Das letztere wurde von C. Auer von Welsbach<sup>1</sup>) in zwei Bestandteile zerlegt, die er als Aldebaranium (Ad) und Cassiopeium (Cp) bezeichnet. Die gleiche Trennung ist zur selben Zeit auch von G. Urbain<sup>2</sup>) ausgeführt worden. Er bezeichnet das erste Element als Neoytterbium und das zweite als Lutetium. Die Atomgewichte wurden von Auer genau ermittelt und für Aldebaranium 172.90 und für Cassiopeium 174.23 gefunden. Mit Rücksicht auf diese genauere Atomgewichtsbestimmung verwenden wir im folgenden die Auersche Bezeichnungsweise. Das Holmium wurde von G. Urbain in drei Bestandteile zerlegt, in das Dysprosium (Dy) mit dem Atomgewicht 162.5<sup>3</sup>), das Terbium (Tb) mit 159.2<sup>4</sup>) und das Neoholmium (Nh), dessen Atomgewicht noch nicht ge-

2) G. Urbain, C. R. 145 (1907).

4) G. Urbain, C. R. 142 (1906).

<sup>1)</sup> C. Auer von Welsbach, Wien. Ber. 116 IIb (1907).

<sup>3)</sup> G. Urbain und M. Demenitroux, C. R. 143 (1906).

nau ermittelt zu sein scheint. Die Präparate, welche uns zur Untersuchung zur Verfügung standen, waren von C. Auer von Welsbach dargestellt und zeichneten sich, wie die spektralanalytische Untersuchung ergab, durch besondere Reinheit aus.

Daß die Gruppe der seltenen Erden in chemischer Beziehung noch lange nicht eine genügende Trennung erfahren hat, ergibt sich ohne weiteres aus einer Vergleichung der Spektren der einzelnen Glieder derselben unter einander. Zahlreiche Linien, die mehreren derselben, namentlich in der Trennungsreihe benachbarten Gliedern gemeinsam sind, weisen fast mit Sicherheit darauf hin, daß bisher noch nicht isolierte Elemente sich in der Trennungsreihe finden. Wir haben auf die Stellen, wo dies besonders bemerkbar wird, schon aufmerksam gemacht<sup>1</sup>). Daß das Thulium voraussichtlich noch in drei Spaltungsprodukte zerfallen wird, hat C. Auer von Welsbach<sup>2</sup>) schon angekündigt. Wir haben aber in den Tabellen das Thulium vorläufig noch als einheitliches Element aufgeführt, da uns Proben der Spaltungsprodukte nicht vorlagen.

Während in den Funkenspektren aller untersuchten Elemente Linien auftreten, ist das bei den Bogenspektren unter normalem Druck nicht der Fall. Die Elemente H, N, O, Fl, Cl, Br, I, S und Se zeigten keine Linien. Übrigens kommen bei den eben genannten Elementen die Linien auch in den Funkenspektren nur unter gewissen Bedingungen der Aufnahmen heraus; sie treten nicht oder nur sehr schwach auf, wenn man die Elektroden in die Atmosphäre dieser Gase bei normalem Druck einbringt oder die Elemente direkt auf die Elektroden aufträgt, leichter, wenn man Verbindungen in Lösung auf die Elektroden bringt, vollständig aber nur dann, wenn ein Salz in großen Mengen als Kappe auf die Elektroden aufgeschmolzen wird. Der Grund scheint darin zu liegen, daß bei der Erzeugung des Funkens in einer Gasatmosphäre die Linien unter gleichzeitiger Schwächung unverhältnismäßig verbreitert auftreten. So konnten wir bei Wasserstoff die Linie Hß zwar noch als kontinuierlichen Hintergrund sehen, eine Messung dieser ca. 150 AE breiten "Linie" war aber nicht mehr möglich.

Überblickt man die untersuchten Spektren im Ganzen mit Rücksicht auf ihren Charakter, so erkennt man eine gewisse Regelmäßigkeit im Zusammenhange mit dem periodischen System. Sowohl die Anzahl der den einzelnen Elementen zukommenden Linien, als deren Verteilung im Spektrum und ihr Charakter erweisen sich als Funktion der Atomgewichte. Es ist bekannt, daß eine ziemlich scharfe Scheidung zwischen linienarmen und linienreichen Spektren statthat und daß dabei die ersteren stets durch kräftige, verhältnismäßig breite Linien, letztere durch schwache und scharfe ausgezeichnet. Eine Ausnahme davon machen nur die vier Elemente Be,

<sup>1)</sup> F. Exner und E. Haschek, Wien. Ber. 119, Ha (1910).

<sup>2)</sup> C. Auer von Welsbach, Wien. Anz. (1908).

B, C, Si, die obzwar sehr linienarm, doch Spektren mit relativ schwach und scharfen Linien geben. Es sind das bekanntlich dieselben Elemen die auch die Ausnahme vom Dulong-Petitschen Gesetz bilden. W die Verteilung der Linien im Spektrum anlangt, kann man sagen, d gruppenweise die Elemente die Hauptemission im sichtbaren, im läng oder kürzerwelligen Ultraviolett haben; so gehen z. B. die Alkalien u Erdalkalien eine sehr intensive Strahlung im sichtbaren Spektrum, die Emente der seltenen Erden hier geringe Emission, dagegen starke im Ultraviole

Eine besonders regelmäßige Abhängigkeit vom Atomgewicht zeigt ( Zahl der Linien, die einem Elemente zukommt. Ordnet man diese na Atomgewichten, so zeigen die Linienzahlen eine periodische Zu- und Ahnahn mit im allgemeinen steigender Tendenz gegen die hohen Atomgewich In den folgenden zwei Figuren, die sich auf die Bogen- und Funkenspektr beziehen, sind die Atomgewichte als Abszissen, die Linienzahlen als Ordinat aufgetragen. Man erkennt ohne weiteres die erwähnte Abhängigkeit. We für die Gruppe der seltenen Erden die Linienzahlen hinter dem nach de Verlaufe der Kurve zu erwartenden Werte zurückbleiben, so mag dies dah kommen, daß zur Aufnahme dieser Spektren nur geringe Mengen von Ve bindungen dieser Elemente zur Verfügung standen, während die Elemen die den anderen Maximis der Kurve entsprechen, direkt aus den Metall Aber nicht nur die absolute Zahl der Linien, sonde aufgenommen wurden. auch der Verlauf der Kurve innerhalb des Gebietes der seltenen Erden zei Unregelmäßigkeiten, die darauf hinweisen, daß hier die chemische Trennu noch nicht zu Ende geführt ist. Die folgende Tabelle der Linienzahl und die beiden Kurven lassen diese Verhältnisse deutlich erkennen. H merkenswert ist eine weitgehende Analogie mit jener Kurve, W. J. Humphreys!) für die Verschiebung der Linien durch Druck git Indem er die Atomgewichte als Abszissen, die Verschiebungen als Ordinate aufträgt, erhält er eine Kurve, die gewissermaßen ein Spiegelbild der unsrige ist, indem seine Maxima mit unseren Minimis zusammentreffen und ug gekehrt. Es folgt daraus, daß nur linienarme Elemente starke Druckve schiebungen zeigen. Ein Blick auf die Kurve der Linienzahlen unterricht also auch über die Größe etwa zu erwartender Verschiebungen.

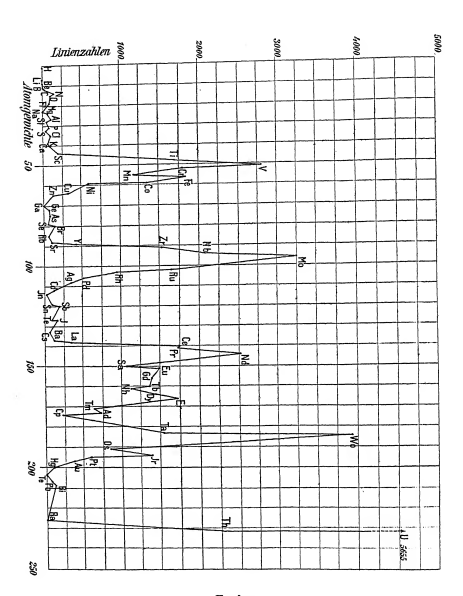
Tabelle der Linienzahlen.

Symbol	Symbol Atom-	Linienzahl		Symbol	Atom	Linienzahl	
CANNICHT	Bogen	Funken	gowicht		Hogen	Funken	
H Si Be Bo	1 7 9 11	0 13 9 2	1 12 10 3	C N O Fe	12 14 16 19	0 0	28 142 113 69

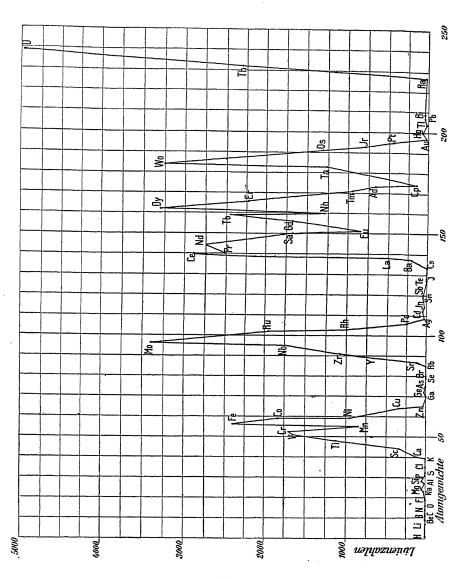
<sup>1)</sup> W. J. Humphreys, Astroph. Journ. 6 1897).

	Atom-	Linie	nzahl	Symbol	Atom-	Linier	nzahl
Symbol	ewicht	Bogen	Funken	Symbol	gewicht	Bogen	Funken
Na Mg Al Si P S Cl K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge As Se Br Rb Sr Nb Mo Rh Ag Cd	23 24 27 28 31 32 35 39 40 44 48 51 52 55 56 59 64 65 70 72 75 79 80 85 88 91 96 102 103 106 108 112	25 52 28 40 15 0 18 114 342 1123 1642 1697 865 2392 1830 976 368 35 14 27 18 0 0 19 146 684 1070 1770 3390 1948 1002 268 27 38	13 58 115 49 85 44 101 61 84 204 1705 2837 1806 1216 1838 1360 623 328 134 14 62 69 63 153 62 89 430 1529 2086 3248 1659 948 532 380 129	In Sn Sb Te I Sa La Ce Prd Sa Eud Th Dyr The Ta Wo Os Ir Pt Aug Tl Pbi Ra Th U	114 119 120 127 127 133 137 138 140 140 144 150 151 156 159 163 166 171 173 174 183 184 191 193 195 197 200 204 207 209 226 232 240	28 44 38 4 0 14 207 512 2894 2490 2762 1679 857 1687 2487 1482 3312 2321 1007 905 164 1285 3254 1340 806 461 35 78 22 46 48 50 2316 4940	30 103 200 111 172 66 148 356 1758 1732 2540 1085 1508 1411 1409 1222 1464 1785 667 795 236 1560 3912 867 1400 618 370 99 18 84 121 10 2298 5655

Die Gesamtzahl der Linien beträgt im Bogenspektrum 61580 im Funkenspektrum 60252



Funken.



Bogen.

Bei fast allen untersuchten Elementen waren die Bosenspekl Funkenspektren recht verschieden. Namentlich im äußersten Ult treton diese Unterschiede auffällig hervor. Die Linien der Bosen reichen weniger weit ins Ultraviolett als die der Funkenspektret weiter gegen das Rot. Außerdem aber sind zahlreiche Linien oft i einen oder dem anderen Spektrum eigentümlich oder die Inteverhältnisse gemeinsamer Linien variieren, so daß namentlich im är Ultraviolett beide Arten von Aufnahmen kaum noch eine Ähnlichkeit Für das Erkennen des Vorhandenseins von Verunreinigungen si Ultraviolett und hier die Funkenspektren die geeigneteren. Im sie Teile treten leicht auf die Linien von Na, Li, Ca, Ba und My, selton die der Schwermetalle; in diesem Teile ist der Bogen empti als der Funken, da dieser an sieh schon geringere Intensitaten der aufweist.

In den Spektren vieler der Elemente treten außer den charakters Linien auch noch Banden auf. Von der Messung waren dieselben ausgeschlossen, nur für die charakteristischen Kanten derselben hat die Wellenlängen bestimmt und geben sie ohne Intensitatsangabe hange zu den einzelnen Elementen. Bei schwacher Exposition ode geeigneten Versuchsbedingungen kann es vorkommen, dati nur die sichtbar und für Linien des Elements gehalten werden. Wir habt halb auch die Kanten besonders charakteristischer Banden in die tabelle aufgenommen. Im allgemeinen kann man sagen, daß die im Bogen stärker auftreten als im Funken. Es gilt dies namentlich von den Cyan- und Kohlebanden, die immer störend wirken, wen mit Kohleelektroden zu arbeiten genötigt ist. Im sichtbaren Teile sie übrigens wesentlich weniger als im ultravioletten.

§ 8. Die Anordnung der Tabellen. Die Resultate der Durchmus der Bogen- und Funkenspektren der Elemente sind in den später fol Tabellen niedergelegt. Zu ihrer Erläuterung bemerken wir noch das fo Bei jeder Linie ist das Element, dem dieselbe angehört, ihre Wellei ihre Intensität und eventuell ihre Charakteristik angegeben. Die Vlängen sind, wie schon früher erwähnt, auf Rowlandsche Standarzogen und auf Hundertstel der Angströmschen Einheit angegeben, der Charakter der Linie eine so genaue Einschätzung zuließ. Das trifft dings in der überwiegenden Mehrheit der Fälle zu, wo es nicht de war, geben wir nur die Zehntel der Angströmschen Einheit an einzelnen, ganz besonders verbreiterten Linien war selbst dies nicht mis so daß die Wellenlängenangabe sich blos auf die Einheit erstreckt.

Die Intensitäten, deren Angaben ausschließlich auf Schatzung be sind nach der Rowlandschen Intensitätsskala gemacht, die mit ei schwächsten Linien und die stärksten mit 1000 bezeichnet. Diese Intensitäten kommen nur bei linienarmen Elementen, z. B. den Erdalkalien vor, in Spektren mit vielen und scharfen Linien, wie z. B. jenen der Platinmetalle, übersteigen die Intensitäten den Wert 10 nur selten. Wir bemerken noch dazu, daß wir im allgemeinen schwache und schwächste Linien vielleicht zu wenig unterschieden haben, so daß unsere Intensitätsbezeichnung 1 Linien enthält, die von anderen Beobachtern schon in zwei oder vielleicht in drei Stufen geteilt wären. Da alle Intensitätsangaben lediglich auf einer Schätzung der photographischen Wiedergabe beruhen, können sie nur auf einige Richtigkeit innerhalb derselben Aufnahme Anspruch machen. Wir waren aber bemüht, beim Übergange von einer Platte zur andern durch Vergleich der übergreifenden Teile der Spektren etwaige Ungleichmäßigkeiten in der Aufnahme möglichst auszugleichen. Die Störungen, welche durch Änderung der Plattenempfindlichkeit entsprechend den verschiedenen Wellenlängen hervorgebracht wurden, suchten wir nach Tunlichkeit durch passende Wahl der Expositionszeiten zu paralysieren. Speziell bezüglich des sichtbaren Bezirkes bemühten wir uns das Photogramm so herzustellen, daß es möglichst dem direkten Anblick des Spektrums entsprach. Daher wurden auch die Expositionszeiten so gewählt, daß alle direkt sichtbaren Linien wiedergegeben waren.

Eine Charakteristik der einzelnen Linien haben wir versucht durch folgende Bezeichnungen zu geben.

+ bedeutet unscharf, d , doppelt,

u " umgekehrt,

br " breit,

r , verwaschen nach rot, v , verwaschen nach violett,

\* unverschoben.

[] , λ der verschobenen Linie bei kleiner Intensität,

K. R. , Kante einer nach Rot abschattierten Bande,

K. V. " Kante einer nach Violett abschattierten Bande,

() , eine Überdeckung der Linie durch eine solche des eingeklammerten Elements.

Die Bezeichnungen \* und [] finden sich nur in den folgenden Tabellen der Hauptlinien und im Kodex der starken Linien, sie fehlen aber in den ausführlichen Tabellen der Spektren, wo nur die Messungen der jeweilig vorliegenden Aufnahmen gegeben sind. Die mit K. R. und K. V. bezeichneten Kanten von Banden geben wir ohne Intensität wieder, da diese ganz von den zufälligen Bedingungen der Aufnahme abhängt. Wenn eine Linie einer Verunreinigung durch ein fremdes Element angehört, so haben wir das betreffende Symbol neben die Intensität gesetzt. Ist eine Linie

aber durch eine fremde Linie gedeckt, so ist das betreffende Symbol in (beigefügt.

Die zunächst folgenden "Tabellen der Hauptlinien" für den Boge und Funken enthalten die Elemente nach ihren chemischen Symbolen is alphabetischer Reihe geordnet und geben für jedes Element nur die alle stärksten Linien, sofern sie für die betreffende Spektralpartie charakteristisch sind. Die Tabelle hat den Zweck, sich in kürzester Zeit davon zu über zeugen, in welchen Teilen des Spektrums man ein bestimmtes Element zuschen hat, resp. ob dasselbe in einem gegebenen Spektrum vorhanden is oder nicht. Für die spektrale Analyse völlig unbekannter Substanzen empfiehlt sich der Wellenlängenbereich von λ 3000—4000 AE, da innerhaldesselben fast sämtliche Elemente durch kräftige Linien vertreten sind.

Es folgt dann der "Kodex der starken Linien", wobei wieder Bogen und Funkenspektren getrennt sind. Der Kodex enthält alle gemessene Linien, deren Intensität 3 oder mehr beträgt. Sie sind unter Vorsetzundes chemischen Symbols arithmetisch nach Wellenlängen geordnet. De Zweck dieser Tabelle ist die Identifizierung unbekannter Linien. Weiterenthält der Kodex die Kanten der Banden ohne Angabe einer Intensität soweit dieselben von uns gemessen wurden.

Das vorstehend erwähnte bildet den Inhalt des ersten Bandes. Der zweiund dritte Band enthält die ausführlichen Tabellen der Spektren aller Elemen im Bogen und im Funken. Auch hier haben wir die alphabetische Reiher folge der chemischen Symbole eingehalten. Bei jedem Element findet sie eine kurze Literaturangabe, doch haben wir nur jene Arbeiten berücksichtig welche sich ausschließlich auf die Messung der Wellenlängen der Bogo oder Funkenlinien im weiteren Umfange, nicht aber auf das Studiu einzelner Linien beziehen. Auch glaubten wir dabei ältere Messungen, d vor Einführung der Rowlandschen Gitter und der Rowlandsche Normalien ausgeführt wurden, als den gegenwärtigen Anforderungen an d Genauigkeit der Messung nicht mehr entsprechend vernachlässigen dürfen. Ferner findet sich bei jedem Elemente auch die Art und Provenier des Materials sowie die Aufnahmsart des Spektrums und die Zahl der g messenen Linien angegeben. Was die Verunreinigungen anlangt, die sich ziemlich in jeder Aufnahme vorfinden, so haben wir dieselben, wonn sich um wohlbekannte, wie die Alkalien, Schwermetalle etc. handelte, a den Beobachtungen gestrichen. Nur in zweifelhaften Fällen ist der Welle länge das betreffende Symbol mit? beigesetzt. Für die Gruppe der soltene Erden müssen wir aber mit Rücksicht auf ihre mangelhafte chemisc Definition einen anderen Weg einschlagen. Denn während in bezug auf d Ceriterden kaum noch ein Zweifel über ihre Einordnung besteht, sind Terbin- und Erbinerden chemisch noch sehr mangelhaft getrennt. Ja ma kann mit Sicherheit sagen, daß hier noch neue Elemente werden abgespalt



werden. Diesen Umständen entsprechend, haben wir in den Ceriterden alle Verunreinigungen eliminiert, dagegen in den Elementen Te, Dy, Nh, Er, Tm, Ad, Cp mit Rücksicht auf eventuelle weitere Trennungen alle wechselweisen Verunreinigungen, mit dem entsprechenden Symbol bezeichnet, in den Tabellen belassen.

()

en

in

†**r**~

eh

r-

ZU

Mt.

1-

ll)

110

121

1

· P

11

Bei allen Elementen geben wir nebst dem untersuchten Material auch die darin gefundenen Verunreinigungen an, wobei aber die der etwa verwendeten Kohle angehörenden nach Tunlichkeit weggelassen wurden.

Endlich ist noch zu erwähnen, daß wir die Kanten aller beobachteten Banden immer am Schlusse der Wellenlängentabelle des betreffenden Elements, nicht aber in diesen selbst anführen.

Dieselbe Anordnung wie der zweite Band zeigt auch der dritte, der das auf die Funkenspektren bezügliche Material enthält. Da in den Funkenspektren stets die Linien des Stickstoffs und Sauerstoffs der Luft auftreten, so haben wir zur leichteren Orientierung den Funkenspektren der Elemente das der Luft vorangestellt. Die Trennung der Sauerstoff- und Stickstofflinien haben wir im Ultraviolett durch Erzeugung des Funkens in einer Stickstoff-atmosphäre vorgenommen, im sichtbaren Teile nach den Angaben in der älteren Literatur. Daß die Wellenlängen der Luftlinien trotz deren großer Unschärfe doch auf Hundertstel der AE angegeben sind, hat seinen Grund in dem Umstande, daß diese Zahlen Mittelwerte aus vielfachen Ablesungen darstellen. Bezüglich der Intensität der Linien wäre zu bemerken, daß sie recht variabel mit den momentanen Bedingungen sind, so daß die Angaben auch Durchschnittswerte bedeuten.

STRUBBURY BREADING THE CONTROL OF TH

# HAUPTLINIEN DER ELEMENTE. BOGEN.

			and the secondary speed transp. Second Sci. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	I Total	10a je
Ad. Aldebara-	3031.26	15*		5826:56	100
nium	3107.99	15*		5853:91	200 u
	3289.50	200*		[5971-92]	
Maria I	3464.47	20*		5972.00	50
I .	3694:35	100*	1	[5997:31]	1
	3988.16	100*		5997:39	50
	[5556.61]	1	1	[6019-60]	
	5556.67	20		6019-70	50
	0000	-"	İ	6063:44	50 u4
Ag. Silber	3280.84	500 u*		[6111-02]	li "
	3383.02	300 u		6111-10	100 u
	4055.42	50 u		6141-95	1000*
	4212.15	10 u		6341-93	50
	5209.21	30		6483 21	50 u
	5465.68	50-		6497-21	200 u*
	0200 011	100	1	6499-02	1
Al. Aluminium	2568.08	20 u*		6499-10	1 -
TRI. ZEIGHIEIHIGHI	2575.20	20 u*			100 u
	2652.56	15 u		[6527-53]	
	2660.50	20 u*		6527-60	50 u
	3082:30	500 u*	Be. Beryllium	53/27/15/7/4	
	3092.89	800 u	oc. Deryman	2650-71	10
	3944.20	800 u		3130-53	20
	[3961.68]	3		3131-17	20
	3961.71	1000 u		3321-23	20
	0001.41	1000 0		3321.50	20
As. Arsen	2780.37	10*	Bi. Wismuth	2780 65	20 r
	2860.60	10		2809-78	
		- "		2898-12	20
Au. Gold	2676 02	15*		2938:43	50 u*
	3029.29	8			50 u, r
	3122.92	10*		2989-12	30*
	4792.82	1()*		2993541	30
		117		3024.76	30*
Ba. Baryum	3501:31	50		3067-84	500 u <sup>4</sup>
January Canal	3891.90	50		3397-43	30 n
	3910.03	50 r		3510.97	30
	3935.91	50		3596-34	50
	3993.55	100		4121.86	20
	4130.83	100		4122-10	20
	4554.21	1000u*		4722-61	20*
	4934.26	100 u*		4722.83	20*
	5424.85	50 r	Do D		
		50°r 50*	Bo. Bor	2496.84	20 0
	5535.70			2497.80	20 11
		100 u*	D <sub>v</sub> , D		
	rwana	500*	Br. Brom	-	
1		1	0 77 11		
1	FRAGALIST	100	C. Kohlenstoff	2478.66	3*
.1	[0040 00]	1			

4

			i ti		
Ca. Calcium	3159.01	10*	1	[4800·10]	1
	[3179.45]	2	A.	4800.14	100 u
	3179.50	15		[5086.02]	1
	3630.87	20 +		5086.10	100 u
	3644.53	20 +	1	6438.70	1
	3737.06	20	l .	0400 10	200
	3933.81	500 u	Ce. Cer	9059.77	0
	[3933-87]	10	Oc. Cer	3952-77	8
	3968-63	300 u*	1	4119.99	8 d
	4226.90	1000 ti		4150.11	10
	4302.70	10001	ļ.	4186.78	10
	1			4222.78	10
	4425.60	100*	1	4296.88	10
	[4435.12]	3		4337.96	10*
	4435.17	100 u		4382:32	1.0
	[4454.96]	4		4386.95	1()*
	4455.00	200 u		4460.40	10
	[4581.67]	1		4479.52	10
	4581.77	30		4487.06	10
	[4586.12]	2	1	4527:51	10*
	4586.22	30		4528.64	10
	[4878:33]	2	l	4539.90	10
	4878.38	20		4562.52	10
	5041.83	20		4572.45	10
	5189.00	100*		4594.11	10*
	5265.73	20*		4628.33	10
	5270.44	30*		5353.72	8
	[5349.64]	1		5512.27	10
	5349.69	20*		6272.28	5
	5588.94	20*		6371.36	5
	5597.70	20		(77.1	· /
	5598.69	20*	Cl. Chlor	Brown at paragr	
	[6439-29]	3			
	6439-35	50	Co. Cobalt	3405.27	20 u*
	6462.80	30*	Community of the Commun	3443.79	15 u*
	6494.02	20*		3453-66	20 u*
		~ ''		3489-57	20 1
3d. Cadmium	2980 80	30- - br		3502.45	15 u
	3133:47	20 r		1	15 u*
	3252.86	20 r		3529-96	
	3261-23	20 u		3569-59	20 u
	[3403-81]	1		3587:30	15 u
	3403.86	100 u		3845.60	20 u
				3894.25	15 u*
	[3466-33]	1+		3995.45	20 u
	3466.37	100 u		4121.52	20 u
	3467.81	50 u		4531-12	15*
	[3610-61]	2		5444.80	15
	3610.72	500 u		5946.73	15
	3613-11	50 u		5984.40	20
	4678-38	50 +		5992-11	15*

#### Hauptlinien

					er des Tara la ciale (pie tro	*,	COLUMN TO THE TAX A STATE OF TAX A STATE OF THE TAX A STATE OF TAX A S
		6006.50	20			4646:35	20
		6007.85	20			5204.71	20*
		6049.34	20			5206-24	30 1
		6082.67	20*			5208-60	
		6282.89	20*			5345.95	1
		6320.62	20			5345-99	
		6348.00	$\frac{20}{20}$				
				1		5410.01	20+
		6450.51	30	In.	/1 ·	45555	
		6455:30	30	TOS.	Caesium	4555:50	200
		6478.10	15			4593:39	D() 11
O O		0015-50	100			6723-6	50
Cp. Cass	siopeium		20 u*	l.,			
		2911.53	20*	∫ Cu.	Kupfer	261846	50 n
		3077.75	30*	1		276651	[H]
		3198.27	20			2824-50	20
		3254.45	20*			2961:31	271)
		3281.89	20			3108.70	20
		[3312.24]	4			3247.68	1000
		3312 30	20			3274:09	800
		[3359.71]	4	l		3290-67	20
		3359.74	30	1		3308.09	20
		3376*69	20*			4022.88	100
	1	3397:21	30*	l		4062-91	100
		[3472.60]	5	l		4275-29	20
		3472.65	30	l		4378:30	20
	1	[3507:51]	5	1		4587-17	20
	1	3507:57	50	1		4651:33	22
	1	3508.55	20*	1		4661:39	20
	ŀ	3554.58	30*	l		5105-72	1
	ļ	3568.00	20			1 '	8
	1	3624-10	20			510580	50
	1	3636.41	20			[5153:41]	8
		3876.80	20	l		5153545	100
		4124.87	20*			[5218:35]	10
		4184.40	50*			5218:40	200
		4518-74	20			9550-55	20*
		5476.88	50*			5700:45	30
	ĺ	5983-92	20			5782:32	502
		5984.32	20	11	n		
		6222.10	100*	Dy.	Dysprosium	1	**
	1	6463.4()				3524.18	15
	1	0400 40	50			3531-87	20*
r. Chron	n l	3578.81	90*			3536-20	15*
			30 u*			[3538:66]	2
	j	3593.64	30 u*			3538.70	15
		3605.49	30 u*			3550:37	15*
		4254-51	50 u*			3944.83	20*
		4275.00	50 u			3968-56	20
			50 u*			4000 61	3
	11	4646:31]	2		1	4000-69	20

	4046:16	20*		3930-66	50
	4078.14	20*	1	3972-16	50
	4103.50	15		4129-90	100
		20*			100
	4168 15	1		4205.20	50*
	4187:00	20*		4435.75	
	4211:89	30*		4522.76	30
	4221:30	15*		4594.27	50*
	4589.53	15*		4627.47	50*
	4957:59	30		4662·10 6645·44	50* 20
Er. Erbium	3312.60	10		7040 21	
	3372-92	20*	Fe. Eisen	3020.75	20*
	3385.23	10		3021.19	20*
	[3499.24]	5	1	3047.72	20*
	3499.28	15	1	3440.77	30*
	3616.75	10		3441.13	30
	[3692.80]	6		3466.02	20*
	3692.85	20	Ì	3490.73	20*
	3729-69	10*		3565:54	20 u
	3830-69	10		[3570.24]	1
	. 3896:40	15*	1	3570.29	50 u
		10	}	[3581.34]	1
	3902.95	20*	İ	3581:38	50 u
	3906:47	1	1		20*
	3932.48	10	l	3609.01	20
	3938.79	10	1	3618.91	20*
	[3973-19]	2		3631.60	
	3973.26	10	1	3648.00	3()*
	[3973.75]	2		3705.74	20*
	3973-78	10	1	3708.06	20
	[3974:85]	3	1	3709-39	20*
	3974:89	15		3720.09	50 u*
	4008-12	10*	İ	3722.73	20*
	4020.69	10*		3735.02	50*
	4059-98	10*		3737:30	30 u
	4087.80	10*	1	3745.70	20*
	4143-11	10*		3748:40	20*
	4151.29	15*	1	3749.62	3() u³
	4419-78	10*	İ	[3763-92]	1
	4563.45	10*	1	3763-99	20
	4631.10	10	1	3816.00	20
	4675-77	10*		3820.61	50
	4759-83	10*		3824.60	20
	5827-01	10	1	3826.07	30
	6221.22	10	1	3828-00	20
	OZZIZZ	1.0	1	3834.40	20
Eu. Europium	3688-57	20		3860.03	30 u
rat. Europium	3725.10	30		3886.45	20
	3819.80	50 u		4045.99	50*
	1 3011700	TIOUTE		エリエリ ひむ	100

#### Hauptlinien

(		A THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	4063.77	30		17110070
	4071.92			371963 1
	4260.68			371365 1
	4271.95	1		3768760 2
	1	1		,37000m 1
	4308.09	1		379662 10
	4325.97	30		381148 1
	4383.71	1001		lisariia H
	4404.95	501		3916.70 H
	4415 31	$20^{4}$	ļ	1037/49 11
	5167.67	20		Discress 10
	5233:15	20		10033362 20
	5269.70	20		duffical 10
	5324:38	20		1073 99 10
	5365.00	20		4085773 10
	5367.61	20		1000-71
	5370:13	20	1	1005 50 10
	5383:58	50		1 113aran 143
	5404:34	50		418198 10
	5411.15	20		1251 200 10
	5415:40	50		1:26:2:24
	5424:30	100		1325 83 10
	5429:94	20		
•	5445:28	20		
	5447:15	20		
	5455:81	50		6111/266 10
	5573.09	20	Ge. Germannin	14 441 . 1 4
	5586-98	30		thatteria per
	5615:89	50		2010/125 30
	6400.25	20		a this balta a the
	6495.25	20		monda sen
				2.700.70 30
II. Fluor			4.7	275 Fam (a)
				gounning inc
a. Gallium	2874:35	10*		3269rag _ pu
	2943.77	104	H. Was er taff	
	4033:18	30 u	11. Water of July	
	4172-22	30 u	11	
	6397.10		Hg. Queck allow	2000072 3000
		20		MINISTER OF THE
d. Gadolinium	12009-101	,		21117-15 2111
		I		3021-7 200
		10		3125 76 1200
	3100-66	10		3131 66 100
	3422.62	10°		313242 100
	3545.94	10		3341-80 (50
	3549.52	1()*	and the state of t	3650132 100
		1/1 1	1	
	3585.12	10		
. 1	3646-30]	1		Biblioge Jana
: 1	3646·36			

	4960:3	30	Mg. Magnesiur	9770.00	00
	5460.95	500 u	mg. magnesim		20 u
	5769-6	300		2778.40	20 u
	5790.3	300		2779.95	30 u*
	1,71,70,77	300		2781.51	20 u*
I. Jod			1	2783 08	20 u*
1				2795.64	200 u*
In. Indium	3039-46	00		2802.82	100 u*
in. manan		30 u		2852.25	500 u*
	3256.22	100 n	1	3091.20	2() n*
i	3258.68	20 u		3093.14	2() u*
	4101.95	200 u		3097:08	20 u*
	4511.55	300 u		3829.51	3()*
r r.n.				3832.49	50*
Ir. Iridium	2924.94	10*		3838.45	100*
	2943.30	10		4703.40	20 + r
	3100.20	15		5167.50	50
	3220.91	15*	1	5172.87	50*
	3266:59	1()*		5183.78	100*
	3368.64	1()*			1.00
	3449.13	1()	Mn. Mangan	2794.92	50 u*
	[3513.78]	3		2798-37	50 u*
	3513.82	15		2801.20	
	3516.11	10		3532.20	50 u*
	3522.21	10			2() u*
	3578.89	10		3569.61	15 u
	3638-84	10		4030.92	1()0 u*
	3800.25	10*		4033:21	100 u*
	1	10		4034.62	50 u
K. Kalium	3447:54	20 u		4041.53	20
	4044.32	20 11		[4754.21]	2
	4044:36	200 a		4754.24	30
	[4047:39]	1	j	4783-62	30*
	4047.42	200 u		4823.71	30*
	1104142	200 u		5341.25	15*
La. Lanthan	2040.07	500		6013.74	20
# 346 . 134611 PITCELL	3949-27	20		[6016.85]	1
	3988:69	15		6016-90	30
	4238.55	20		$6022 \cdot 05$	30*
	4333-98	15	3.00 S.00 S.00		
	6250-14	15*	Mo. Molybdän	3132.70	30 u*
	$6262 \cdot 52$	15*		3170:46	20 u*
	6394.46	15*		3194-11	20 u
* · · · · ·				3798-41	50 u*
Li.Lithium 🦠	3232.83	50 u		3864-30	50 u
	4602.20	100 u		3903-11	30 u*
	$4603 \cdot 17$	100 u		4411.86	20
	6103.88	500 u*		5360-80	20 +
	[6708:00]	1		5506-62	50*
	6708-10	1000 u		5535-21	30*
<b>D</b> "		, J		5570-69	20 - -
	ł		2, 9		20,00

#### Hauptlinien

Nb. Niob   3713-21   20						
No.   Stickstoff   S888-50   20*   4247-54   4289-67   43637-8   4325-87   4375-11   4385-881   4400-96   4446-51   4385-881   4400-96   4446-51   4385-881   4400-96   4446-51   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   4461-71   4385-881   438		5751-/**	S/13%		1	
No.   Stickstoff   September						
N. Stickstoff			1			10
N. Stickstoff Na. Natrium  2853:00   3302:48  2						10
N. Stickstoff Na. Natrium  2853:00    3302:48    2			1	\		20
N. Stickstoff		0030'87	50		į.	15
Na. Natrium         285300   3302:48   2	M Citalestoff					10
Na. Natrium    2858:00	M. Duckston	,				10
	No Notaina	905.9.00	300		1	10
Nb   Niob   3713 21   20   5319 98	TASP TASPILITIE				1	10
Nb   Niob   3713 21   20   5594 58   5694 58			i		1	14)
Nb. Niob   S713 21   20   3740 00   20   3742 60   20   3791 43   20   3425 49   3446 40   4124 01   4205 50   4487 41   20   4487 41   20   4467 255   20   4458 30   4458 30   20   4457 358   20   4458 30   4458 30   20   4458 30   20   4457 358 30   4458 30   20   4457 358 3		,			1	110
Nb   Niob   3713 21   20   5319 98   5594 58   5694 58   5694 58   5694 58   5694 58   5694 58   5694 58   5692 75   6310 69   6341 69   6341 69   6341 69   6385 39   3742 60   20   3742 60   20   3791 43   20   3966 39   20   4032 72   20   4059 14   50   4079 88   30   410 14   30   412 4 01   20   4163 80   20   4163 80   20   4163 80   20   4163 80   20   4218 14   20   4295 50   20   4218 14   20   4295 50   20   4218 14   20   4437 41   20   4437 41   20   4437 41   20   4437 41   20   4437 41   20   4452 63   20   4463 69   20   4460 696   20   4467 558   20   4606 96   20   4675 58   20   4675 58   20   5344 38   20   3615 21   3624 68   3566 51		1			1	. 10
Nb. Niob 3713-21 20 5594-58 5620-75 6310-69 6341-69 63					1	111
Nb. Niob    3713-21   20						10
Nb. Niob  3713-21 20 3726-40 20 3749-60 20 3749-60 20 3791-43 20 3808-13 20 3426-49 3426-49 3426-49 3426-49 3414-91 4042-55 20 44679-38 20 44679-30 20 4487-41 20 4487-41 20 4487-41 20 4466-96 20 44675-53 20 5344-38 20 Nd. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No						- 10
Nb. Niob   3713-21   20   3726-40   20   3740-00   20   3742-60   20   3787-26   20   3787-26   20   3803-13   20   3803-13   20   3426-49   3426-49   3428-27   3456-15   3966-39   20   4032-72   20   4052-72   20   4101-14   30   4124-01   20   4139-89   20   4163-80   20   4168-30   20   4268-30   20   4268-50   20   4278-14   20   428-14   20   428-14   20   4437-41   20   4437-41   20   4457-330   20   4606-96   20   4672-25   20   4675-53   20   5344-38   20   3763-51   20   3461-80   20		0.01.01	30		562075	110
3726-40 20 3740-00 20 3740-00 20 3742-60 20 3787-26 20 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-49 3425-50 44191-09 20 4426-50 20 4428-14 20 4437-41 20 4437-41 20 4437-41 20 4452-363 20 4606-96 20 4672-25 20 4675-58 20 5344-38 20 3563-51 20 3563-51 20 3461-58 3563-51 20 35	ATT. MILLS	0710.11				10
374000   20   3742:60   20   3787:26   20   3791:43   20   3495:49   3498:97   3498:97   3498:97   3498:97   3498:99   34157:34   35	ND. MIOD				6341969	10
3742-60   20   3787-26   20   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3425-49   3434-98   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3545-73   3445-40   3445					GBS5cB9	116
3787:26   20   3791:43   20   3498:97   3498:97   3498:97   3498:97   3498:97   3498:97   3498:97   3498:98   3405:72   20   3416:46   3516:73   3508:99   3748:39   3416:40   3748:39   3				<b>3</b> 27 32 4 4 4		
3791-43   20 3803-13   20 3966-39   20 4059-14   50 4079-88   30 4101-14   30 4124-01   20 4139-89   20 4152-81   20 4163-80   20 4191-09   20 4205-50   20 4218-14   20 4326-54   20 4437-41   20 4437-41   20 4523-63   20 4675-53   20 4675-53   20 5344-38   20 3446-40   3446-4				Nh. Neoholmium	3399 12	220
3803-13   20   3456-15   3456-15   3466-15   3466-15   3471-40   3484-98   3515-73   3598-99   34101-14   30   3152-81   20   4163-80   20   4191-09   20   4205-50   20   4218-14   20   4326-54   20   4437-41   20   4437-41   20   4452-363   20   4606-96   20   4675-53   20   4675-53   20   5344-38   20   3666-51   3652-68   3666-51   3652-68   3666-51   3652-68   3666-51   3652-68   3666-51   3652-68   3666-51   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-68   3652-51   3652-68					3425-49	20
3966·39   20 4032·72   20 4059·14   50 4079·88   30 4101·14   30 4124·01   20 4152·81   20 4168·30   20 4191·09   20 4205·50   20 4218·14   20 4326·54   20 4437·41   20 4523·63   20 4606·96   20 4672·25   20 4675·53   20 5344·38   20 8060·51   30 8060·51   30 80					3428 27	20
4032·72   20 4059·14   50 4079·88   30 4101·14   30 4124·01   20 4139·89   20 4152·81   20 4168·30   20 4191·09   20 4205·50   20 4218·14   20 4326·54   20 4437·41   20 4523·63   20 4606·96   20 4672·25   20 4675·53   20 5344·38   20 8060·51   20	:					30
4059·14   50   3515·73   3518·99   14101·14   30   3748·39   3748·39   14152·81   20   4163·80   20   4191·09   20   4205·50   20   4218·14   20   4326·54   20   4437·41   20   4437·41   20   44523·63   20   4675·53   20   4675·53   20   5344·38   20   3663·51   366					3474:40	20
4079·88   30   3598·99   3748·32   3757·41   3414·91   3446·40   3					348498	1211
4101-14   30   3748-39   3757-41   3889-10   4152-81   20   4168-30   20   4191-09   20   4205-50   20   4218-14   20   4326-54   20   4437-41   20   4457-330   20   4606-96   20   4672-25   20   4675-53   20   5344-38   20   30524-68   30524					3515 73	220
4124-01 4139-89 4152-81 4163-80 4168-30 4191-09 4205-50 4218-14 4326-54 4437-41 4523-63 4573-30 4606-96 4672-25 4675-53 5344-38		1			359899	20
4139°89   20   3889°10   3891°17   4163°80   20   4168°30   20   4254°59   20   4254°59   20   4218°14   20   4326°54   20   4437°41   20   44523°63   20   4606°96   20   4672°25   20   4675°53   20   5344°38   20   5344°38   20   3524°68   544°38   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   3524°68   20   20   20   20   20   20   20   2					3748 32	130
4152-81 20 3891-17 3891-17 34045-58 4254-59 42					375741	20
4163:80 4168:30 4191:09 4205:50 4218:14 4326:54 4326:54 4437:41 4523:63 4573:30 4606:96 4672:25 4675:53 5344:38 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1			3889/10	20
4168·30 4191·09 20 4254·59 20 4254·59 20 4218·14 20 4326·54 20 4437·41 20 44528·63 20 4573·30 20 4606·96 20 4675·53 20 5344·38 20 5344·38 20 5524·68 5 5344·38 20					389147	30
4168°30 4191°09 4205°50 4218°14 4326°54 4437°41 4523°63 4573°30 4606°96 20 4672°25 4675°58 5344°38				1	4045/58	:101
4205:50 4218:14 4326:54 4437:41 4523:63 4573:30 4606:96 4672:25 4675:53 5344:38 20 20 20 4675:53 4675:53				4	4254559	:20
4218:14 4326:54 4437:41 4523:63 4573:30 4606:96 4672:25 4675:53 5344:38 20 3134:22 3393:10 3414:91 3414:91 3416:40 3458:60 3461:80 20 3461:80 3461	1					
4326·54 4437·41 4523·63 4573·30 4606·96 4672·25 4675·53 5344·38 20 3393·10 3414·91 3414·91 3416·40 3458·60 20 3461·80 20 3461·80 20 3461·80 3515·21 3515·21 3516·21 3524·68 3563·51		4.4.		Ni. Nickel	3050-92	20 11
4437·41 4523·63 4573·30 4606·96 4672·25 4675·53 5344·38 20 3414·91 3446·40 3458·60 20 3461·80 20 3461·80 20 3461·80 20 3461·80		4			3134:22	301*
4523·63 4573·30 4606·96 4672·25 4675·53 5344·38 20 3411·80 20 3401·80 20 3401·80 3403·11 3515·21 3524·68 3563·51					3393-10	20 11
4573:30 4606:96 4672:25 4675:53 5344:38 20 3458:60 20 3461:80 20 3458:60 20 3461:80 3458:60 20 3461:80 3458:60 3461:80 3458:60 3461:80 3458:60 3461:80 3458:60 3461:80 3461:80 3515:21 3524:68 3566:51						Bu n*
4575-50 4606-96 4672-25 4675-58 5344-38 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					3446/40	30 11*
4600 96 4672 25 4675 58 5844 38 20 3524 68 5 3524 68 5 3526 68 5 5 3526 68 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3458 60	20*
1012 25 4675 58 20 20 3493 11 3 3515 21 3 3524 68 5 3563 5 1 22						201
10 15 15 20 35 15 21 3 35 24 68 15 35 24 68 15 35 25 25 68 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25						301*
NA No. J		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and the state of t		30)*
No demonstrate and a state of the state of t		DD44'58	Z()	1		.10*
THE ENGINEER PROCESS OF THE PROCESS	l. Neodym	9009.50	1		Blaine 51	20*
36149709 7	. Zuwayiii					lattr*
0:001 02 10 r* 1 1927.0.47 11				- Application and application		
1 5001 24 1111	1	#001 Z (	10"			20

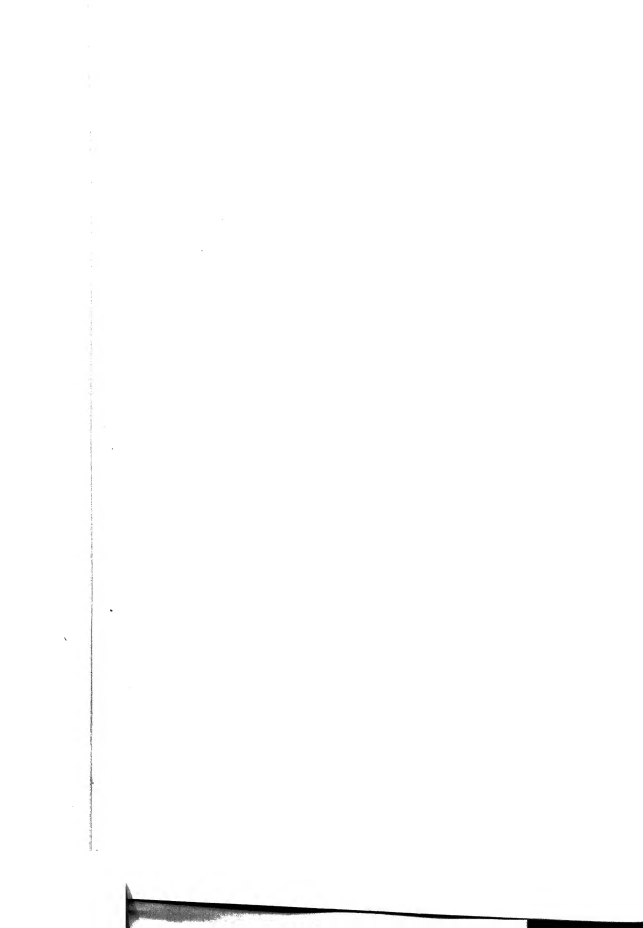
Application of the control of the co	5095.50	90		[9114.15]	9
	5035.52	20		[3114:15]	2
	5146.61	20		3114:19	3()
	5477.12	30		[3302:25]	2
	5858.00	20*		3302.28	30 u
	6086.53	20 r		[3373.14]	1
	6116.35	20		3373:21	30 u
	6175-69	20		3404.73	100 u*
	6177.00	30		[3421:37]	3
	6339.40	20		3421 42	50 u
				3460:93	50 u*
O. Sauerstoff				3481:31	50 u*
				3517:08	100 u*
Os. Osmium	3752.69	20 d		3553-24	50 0*
	3782-34	20*		3609.71	100 u*
	3794-08	1.5		3634.85	200 u*
	3963.80	15		3690.49	20 u
	3977:39	15		3894-33	20
	4112-19	20		3958.79	20
	4135.96	3()*		4213-11	20
	4173.40	15		5163-99	20*
	4212.06	30		5295.83	30
	4261.01	20		5395.47	20
	4420.64	30		5543.04	20
	13.20 0.1	"		5670.28	20
P. Phosphor	2534.12	3		6784-80	20
i. i mospao	2535.74	5			
	2553:37	4	Pr. Praseodym	4008-90	15
	2555.00	3		4100.91	20
	2000	"		4118.70	20
Pb. Blei	2393-92	30 u*		4143.33	20
£ K), 17/01	2577:39	20 u		4179.60	20 r
	2614.26	50 u*		4189.70	20 r
		20 u*		4206.88	20
	2663-27	100 u*		4223.18	20
	2802-10	30 u*		4225.50	20 r
	2823.31	100 u*		4241.20	15
	2833.21			4305.99	20
	2873.48	50 u		4429-38	30
	3572.95	200 u		4496.60	20
	3639.72	500 u*		4510:32	15*
	3671.80	100 r		4010 02	1.,
	3683.62	1000u*	D4 D11:	[9050.50]	0
	[3740-11]	2	Pt. Platin	[2659-56]	20.0
	3740-20	200		2659.60	30 u
	4019.80	50		2702.50	20*
	4058.00	100 u		2705:99	20*
	5005.63	10*		2719-12	15
			n.	2830.40	20*
Pd. Palladium	3028.05	20		2929-90	20*
0	3065-41	20		2998-07	30*

	3042.75	20*		3593 1
	3064.82	50		3596
	3408.27	15*		4080
	4442.75	15*		2000
	4498.93	20*	S. Schwefel	
	4521.10	15	Sa. Samarium	3739-:34
Ra. Radium	3814.61	50		4152
	4340.81	20		4203 1
	4682.41	100		4225 - 1 2
	4826.10	50 u		4229
	102010	190 u		4236
Rb. Rubidium	3587.21	20 u	1	4256
Teg. Rasiana	4202.00	500 u		4319 1 =
	4215.75	200 u		4329
	6298.8	200%	,	4334::::
	02000	120 + 1	• ]	4347
Rh. Rhodium	3280.68	20 u*		4391-():
Zen. Haddinan	3283.71	20 u*	1	4420.7:
	3323.24	50 u*		4421:3:
	3396.95	100 u		4424
	[3397.02]	100 a		4424
	3435.03	20 u*		4434
	3462.19	30		4434
	3470.82	20*	}	4452
	3474.95	20*		4454
	3502.67	50*	}	4458.7
	3507.48	20*	1	4467:
	[3528.15]	1		4519
	3528.18	30		4524
	3596.32	20		4544 1 :
	3597:31	20*		4566
	3658.15	50		4577
	3692.51	50*	j	4642 -
	3701.07	30*		4674.7
•	3799.46	20*	~	
	3959.00	30*	Sb. Antimon	2528.63
	4129.06	20*		2598-17
	4135.45	20*	•	2878 ( M
	4211.26	30		3029 : 1
	4375.00	30*		[3232
	5354.60	10		3232
	5599.68	10		3267
	5983.84	10		[3637 • • • •
		~0		3638 ( )
Ru. Ruthenium	3417.50	20		3722
	3428.50	20 u		4033
	3436.87	30 u	Sc. Scandium	
4	0.400	50 u*	~ Beanuluin	3353 ( *** )
·	l	- 1		3372

	2550.00				777000	50
	3558.69	20			5156.38	50
	3567.89	20			5229.51	30
	3572.73	30			5238.82	30
	3576.53	20			5257.10	50
	3614.00	30			5481.19	100
	3630.93	20			5504.50	50
	3642.99	20 v			5522.01	30
	3907.69	30			5543.44	30
	3912.03	30			6386.84	30
	4020.60	20			6408.76	50
	4023.88	30			0200.0	
}	4247.02	50	To	Tantal	3311.30	10
}	4314.31	30	14.	1011001	3511.20	8
	4320.98	20	l		3607.53	8
	1					10
	4325.22	20			3626.78	10
	4374.69	20	1		3642.20	
-	4400.63	20			4511.16	8
	4415.78	20			5156.62	8
1	6305.94	10			5402.75	8
		Į			5811.33	8
Se. Selen					6431.02	8
	1		1		6450.59	10
Si. Silicium	2507.01	10*			6485 60	15
	2516.20	15*			6514.68	10
1.	2524.22	10*			6516.40	10
	2528.60	10*				
	2881.70	30 u*	Th	Terbium	3324.53	10
	[3905.67]	2	- 8.	20102000	3509.34	20
	3905.70	15			3531.86	15
	0000 10	10			3561.90	15
Sn. Zinn	[2840·11]	1			3568.69	10
Su. Zinn	2840.17	30 u			3600.60	10
		1 .			3628.35	10
	[2863.46]	1	1		3650.60	15
	2863.53	20 u	1		3659.02	15
	[3009.24]	1			3704.10	10
	3009.33	50 u	l		3711.91	10
	3034.25	50 u*				
	3175.16	100 u*	1		3848.90	20
	3262.50	100 u*	l		3874.33	$\begin{vmatrix} 20 \\ 10 \end{vmatrix}$
	3330.80	20*			3899.34	10
	3801.19	30 u	1		3925.60	15
	4524.90	15*			3939.75	15
					3977.01	20
Sr. Strontium	3351.45	30 u			3982.07	15
	3464.68	30	1		4005.70	15
	4077.89	1000ս*	1		4012.99	10
	4215.70	500 u*			4278.70	10
	4607.51	1000 u			4752.69	10
	4962.43	50 u*				
1	T004 T0	100 11	1		1	1

			-		
Te. Tellur				F 1 7 9 . 0 9	1 = 4
16. Terrur	_			5173.92	15*
Th. Thorium	3188-33	5		5193.12	20
111. Inorium	3511.76	5	j	5210.59	20
		5	(D) (D) 11:	0 77 0 0 0 0	
	3741.36		Th. Thallium	2709.33	20 + u
	4019.29	5		2767.96	$20 + \mathfrak{u}$
	4382.02	5		2918.42	100 u
	4391.29	5		2921.66	20 u
	4752.60	5		3229.89	20 u
	4863.38	10		3519.38	500 ս
	4919.99	10		3529.52	100 u
	5017.39	5		3775.89	500 u.
	5049.93	5		5350.70	500 u
	5989.22	8			1
	6462.83	õ	Tm. Thulium	3131:40	20*
				3134.00	1C*
Ti. Titan	3371.62	10*		3362.78	10*
	3377.70	10*		3425.27	10
	3635.61	15*	1 -	3441.71	10
	3642.81	15 u*		3453.82	10*
İ	3653.66	15*		3462.37	
1	[3741.21]	1			20*
'	3741.25	15		3608.92	10*
	3753.00	15*		3700.41	15*
	[3948.82]	1		3701.54	15*
	3948.87	12	1	3718.07	20*
	3956.50	15*		3734.29	15
	[3958:35]	$\overset{15}{2}$		3744.22	20*
	3958.39	15	ĺ	3761.49	20*
	3981.95	15*		3762.09	20*
	3989.94	20		3795.90	20*
	3998.80	20		3848.13	50*
	4274.75			4094:33	15*
	4300.73	15 15*		4105.99	15*
	4301.24			4187.79	15
	4306.09	15*		4481.44	10*
	4457.61	20*	F7 77		
	4512.90	15	U. Uran	$3932 \cdot 19$	5
		15		4090.26	5
	1700 00	15		4171.74	5
	4705 47	15		4341.83	5
		15		4355.82	5
		20		5493.15	10
		15		5528.01	10
		20 d		5915.61	8
		20		6395.68	8
		20*		6449.38	10
		٤0*		0170 00	10
		20*	V. Vanadium	3184.11	20 u*
	5014.39	20*		3185.51	
	•			9TO9 91	20 u*

### ### #### #### ####################		The second secon				
409289   15*   430245   15   430979   20+   410998   15   430979   20+   430979   20+   430979   20+   430979   20+   436889   15*   437542   50*   438691   15   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   15*   438691   10*   328246   1   10*   328250   200 a   328250   200 a   328250   200 a   338261   10*   429477   10*   438691   10*   3384572   100 a		9709.79	15%			
4099-99   20     *   4309-79   20*   4109-98   15   4348-93   15*   4348-93   15*   4348-93   15*   4379-41   30 u*   4390-19   20   4390-19   20   20*   2801-09   30   2801-09   30   2801-09   30   2801-09   30   2801-09   30   2802-74   1   15 u*   6090-41   2   6					1	1
4109.98   15   4348.93   15*   4345.12   50°   14116.73   15   4379.41   30 u*   4384.91   30 u*   4390.19   20   4395.45   15   4408.70   20   5698.71   15 u*   6090.45   15 u   4484.87   10   4384.91   10 u   4382.50   200 u   2801.09   300.282.50   200 u   2802.50   100 u   3345.71   100 u   3345.71   100 u   3345.78   50 u   3345.78   50 u   3345.78   50 u   3345.78   50 u   4802.30   100 u   4802.3						
Wo. Wolfram		1				
A116-73						
Wo. Wolfram					1	1
4384-91   30   4390-19   20   4395-45   15   4408-70   20   5698-71   15 u*   6090-45   15 u   3282-46   1   3282-50   200 u   3302-81   100 u   3302-74   1   1   100 u   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   3345-76   1   4680-30   100 u   4680-30   100 u   4722-31   1   1   4722-31   1   1   4722-31				V1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			)		6435.27	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		Vn Zink	9771-09	90
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Zii. Ziiik		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3		1		1 .
Wo. Wolfram    4008-91	1			1		1 -
Wo. Wolfram  4008-91  4294-77  4484-37  4843-99  5006-32  10  5015-49  5053-48  5224-85  524-85  5548-57  5548-57  5548-57  5585-09  10  Y. Yttrium  3216-83  3242-42  320*  3362-81  100 u  33365-16  3345-21  100 u  3345-70  1 1  100 u  3345-70  1 1  4772-34  1 1  4810-73  1 4081-40  1 4081-40  1 1  1 0 0 u  3345-71  3345-71  1 1  1 0 0 u  3345-71  1 0 u  3345-71  1 1  1 0 u  3460-16  2 0 +  4472-39  300  4815-80  10  4077-54  30  4077-54  30  4081-40  4077-54  30  4088-63  10  4088-63  10  4088-63  10  4077-54  30  4088-63  10  4088-63  10  4077-54  30  4088-68  10  4088-68  10  4088-68  10  4088-68  10  4088-68  10  4088-68  10  4088-68  10  4128-50  30  4815-80  10  4815-80  10  10  10  10  10  10  10  10  10				İ		1 -
Wo. Wolfram		-0000.42	15 u			1 -
Y. Yttrium    4294-77   10*   4484-37   10   4844-37   10   4844-37   10   4844-37   10   4844-39   10*   5006-32   10   5015-49   10*   5053-48   15*   5224-85   20   5492-51   15   5514-88   20*   4680-30   100   1	Wo. Wolfram	4008.91	1()*			1 .
A484:37	T. W. WILLIAM	I .				1 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	J				
Solution   Solution						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1
Social State	ļ	1				1 "
Y. Yttrium    5224*85   20						
Y. Yttrium    5492·51   15   5514·88   20*   4722·34   1   4722·34   1   4722·34   1   4722·34   1   4722·39   200   4810·73   1   4810·76   200   6362·69   200     4810·73   1   4810·76   200   6362·69   200     4810·73   1   4810·76   200   6362·69   200     4810·73   1   4810·76   200   6362·69   200     4810·73   1   4810·76   200     4810·76   200     4810·73   10     4810·76   200     4810·73   10   3890·49   10   3890·49   10   3890·49   10   3890·49   10   3890·49   10   3891·53   10   3633·28   20*   4081·40   10   4827·94   10   4227·94   10   4227·94   10   4239·49   10   r   4239·49   10   r   4239·49   10   r   4282·36   10   4535·90   10   4535·90   10   463620   10						
Y. Yttrium    5514*88		1	1		1	1.
Y. Yttrium    5648-57						1
Y. Yttrium    5735:31   15*   4810:76   200   200     Y. Yttrium   3216:83   20			1			1
Y. Yttrium    3216*83   20						1 "
Y. Yttrium    3216/83   20   3242/42   20*   3392/14   10   3496/38   10   3890/49   10   3891/53   10   3929/71   19   3621/10   20*   363/28   20*   4081/40   10   4227/94   10   3710/47   30*   4227/94   10   4227/94   10   4282/36   10   4536/90   10   4536/90   10   4575/69   10*   4687/99   15*   4077/54   30   4077/54   30   4102/57   20   4102/57   20   4128/50   30*   41			•			1 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3600 00	10		6362-69	200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y. Yttrium	3216.83	20	Zr. Zirkon	3392-14	10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3242-42	20*			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3328.02	20*		3890-49	: .
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l	3600.95	20		i	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3611:20	20*		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3621:10	20*		1	<b> </b>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	}	3633:28	20*		•	: 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3664.78	20*			1 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	į	3710:47	30*		4239-49	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3774:52	20*			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[3788-84]	2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3950-52				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3982-79				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
4143-03 20 4815-80 10+						
LURE FOLLS		4143.03				
	41.4	[4177.70]				8



### HAUPTLINIEN DER ELEMENTE. FUNKEN.

- 4				0.000.00	1
Luft	3919.24	10+		2780.37	10*
	3995.26	50+		3922.60	100
1	4070.04	10+		4037.18	30
	4072.40	10 +			
	4076.08	10+	Au. Gold	2428.05	20*
	4447.23	20 🕂		2676.04	20*
	4630.73	15 +		2802:31	20
	5666.80	10+		4065.22	10
	5679.82	$ \frac{10}{20} +$		4792.81	10 r
	5942.0	10+			
	00420	107	Ba. Baryum	2335.39	20 u
Ad. Aldebara-	2803.55	75	·	3892.42	500 r
nium		15		[4130.82]	2
mum	2818.89	15*		4130.91	800 u
	2891.50	20*		4166 29	100 r
	2919.49	15*		4554.21	1000u*
1	3005.85	20*	1	4900.19	1000u
	3026.78	15*	ł		
	3108.00	30 r, u*	1	[4934.26]	3
0 /	3193.01	20*		4934.31	300 u
	3289.50	200*		5854.00	100
3.4.	3375.65	15		[6141.96]	3
_	3478.99	20*		6142 00	500 u
	3694.35	200*	e 1	6497.20	200 u*
	3988.20	20	n n 111		l. 1
	4726.24	10*	Be. Beryllium	2494.75	6 u
i	4786.82	10*		2650.71	7 u
	1.0002	10		3130.56	20 u
Ag. Silber	[2437.85]	2		3131.20	15*
8	2437.89	$\frac{2}{30}$		4572.87	5 r
	2767.64		-		1
	3280.81	50	Bi. Wismuth	2414.88	20
		100 u		[2628.03]	3
	[3280.85]	5		2628.17	30
	3383.03	100 ս		2855.79	30
	[3383.09]	4		$2898 \cdot 12$	50 u
	5209.20	20+		2938.40	100 u
	5465.53	30		[2938.48]	10
A1 A1 · ·			1	3024.77	30 u
Al. Aluminium	2816.41	20*		3067.78	100 u
	3082.30	10 r		[3067.89]	
	3092-89	15 r			30 20*
	[3944.15]	1		3511.00	20
	[3944.22]	50 r		3695.70	50+
	[3961:68]	1		4079.40	30 +
•	[3961.74]	100		4259.85	100 +
	4529.7	10+		4302.25	50 +
	5696.71	10 + 10 + 10		4561.33	50 u
1000	000011	-v T		5209.45	30 +
As. Arsen	[2349.96]	1	Ro Ron	0.405 ===	- 48
	2350.02	10	Bo. Bor	2497.79	20 u
1	2000 02	10		3451.49	20

Br. Brom    3540/30   8 +     4296/88   8   4391/81   8   44678/70   4704/90   20 +   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4562/52   10   4628/33   10   4267/1   10 +   4810/10   20 +   4810/10   20 +   4810/52   10 +   4810/52   20 +   4800/52   20 +   4800/5						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tr. 7)	25 10.20	0 1		1000.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Br. Brom					
C. Kohlenstoff $\begin{vmatrix} 4701 \cdot 90 \\ 4785 \cdot 45 \\ 10 + \\ 4816 \cdot 69 \end{vmatrix} = 0 $						
C. Kohlenstoff $\begin{vmatrix} 4785 \cdot 45 \\ 4816 \cdot 69 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 10 + \\ 4816 \cdot 69 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4872 \cdot 46 \\ 4994 \cdot 12 \\ 4628 \cdot 33 \end{vmatrix} = 10$ Ca. Calcium $\begin{vmatrix} 3159 \cdot 06 \\ 3797 \cdot 393 \cdot 81 \\ 3968 \cdot 62 \\ 4296 \cdot 89 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 10 + \\ 4819 \cdot 52 \\ 4819 \cdot 52 \end{vmatrix} = 10 + \\ 4819 \cdot 52 \end{vmatrix} = 10 + \\ 4819 \cdot 52 \end{vmatrix} = 10 + \\ 4819 \cdot 52 \end{vmatrix} = 10 + \\ 4819 \cdot 52 \end{vmatrix} = 10 + \\ 4819 \cdot 53 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 68 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \end{vmatrix} = 1000 u^* + \\ 490 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot 69 \cdot $	ľ					10*
C. Kohlenstoff   2296-96   5*   2478-66   2 2478-71   20   4267-1   10 +   4267-1   10 +   4267-1   10 +   4810-10   20 +   4		4704:90			4562.52	10
C. Kohlenstoff    2296-96		4785:45	10+		4572:46	10
C. Kohlenstoff    2296-96   2478-66  2   2478-71   4267-1   10+   4810-10   20+   4819-52   10		4816.69	8-1-		4594.12	10
Ca. Calcium    Ca. Calcium						
Ca. Calcium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C Kohlenstoff	2296-96	5*		2020	
Ca. Calcium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\(\text{\\chi}\)}\}}\end{\(\text{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\\chi\)}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\}}\end{\(\text{\\chi}\)}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\end{\(\text{\\chi}\}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			Cl. Chlor	4139.73	10 -
Ca. Calcium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				OI. OHIOL		
Ca. Calcium						
Ca. Calcium		112011	10-1-			
S179.51   50 u   3706:30   50 r   3737:35   50 r   2582:33   15 +*   2580:42   20 +*   2582:68   15 +*   2580:42   20 +*   2582:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   15 +*   2082:68   2	Charles Challes	2150,00	50		生の1.0 04	107
Cd. Cadmium   2312-90   10   2512-90   2580-42   20   +*	Ca. Cancium				05 (4.19	ar .*
Cd. Cadmium		l .		Co. Cobalt		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3968.62				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4226.89	1()() u*			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4302.68	50*		3874.14	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	[4454.93]	1			30*
Cd. Cadmium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4455 01	30 u		3995.53	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5270.43	1()*		4118.94	20*
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5589.00	10		4121.51	20*
Cd. Cadmium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Cd. Cadmium			1,11			1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cd. Cadmium	2312.90	20 n			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1 .			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1 -			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1 .	Cn Cassioneium	2603-41	20*
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	İ		-	(///. (/(100)/////////////////////////////////	2615.52	i
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					i .	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				i		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				l		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1
Ce. Cor    5086·10   50 r   50 p   3397·18   50* 3397·18   3472·62   30   3507·51   3   3507·51   3   3507·56   20   3554·58   4133·98   10   4137·78   9   4150·09   10   Cr. Chrom   2677·27   20*	1					1
Ce. Cor  3801-71 8* 4012-58 10* 4133-98 10 4150-09 10  Cr. Chrom  3897-18   50* 3472-62   30   3507-51   3 3507-56   20 3554-58   50* 4184-41   20*						
Ce. Cor  3801-71 8* 4012-58 10* 4133-98 10 4137-78 9 4150-09 10  Cr. Chrom  3472-62   30   3507-51   3   3507-56   20   50* 4184-41   20*   2677-27   20*						
Ce. Cer     3801·71 8* 3507·56 20 3554·58 50* 4133·98 4150·09 10     10 Cr. Chrom     3507·56 20 3554·58 50* 4184·41 20*						
Ce. Cer     3801.71   8*   4012.58   10*   4133.98   10   4137.78   9   4150.09   10       3507.56   20   50*   20*   50*   20*		0439.1	200+1	r)		
4012·58   10*   3554·58   50*   20*   4133·98   10   4137·78   9   4150·09   10   Cr. Chrom   2677·27   20*						1
4133-98   10 4137-78   9 4150-09   10   Cr. Chrom   2677-27   20*	Ce. Cer	i .				
4137·78 9 4150·09 10 Cr. Chrom 2677·27 20*		1	10*			
4150 09 10 <b>Cr.</b> Chrom 2677 27 20*	1				4184.41	20*
1			9			
1 105.75 100 1 1 0000.00 100			10	Cr. Chrom		1
		4165:75	10		2830.63	20
4186:71   10*   2835:71   30		4186.71	1()*		2835.71	30

	3125.11	20*		3698.30	10*
	3132.20	20*		3806.44	10
	3360.50	20 +		3898.70	10*
	3368.19	20*		3944.82	10*
	3408.90	20+	*	3968.53	15 (Ca)
	3422.89	$ _{20}^{20}+$	į.	3978.72	10*
		20 T	116		
	3578.81			4000.64	15
	[3578.86]	3		4078.15	10*
	3593.63	20 u	D 77.1	00.00	1
	[3593.67]	3	Er. Erbium	3372.91	10*
	[3605.44]	1		3499.29	10
	3605.48	20	İ	3692.80	10*
	4254.50	50*	İ	3906.51	10*
	4274.95	30*		4419.79	10*
	4289.89	30		4675.80	10*
	4558.89	20			
	4588.43	20	Eu. Europium	3725.08	20*
1	5208.61	20*	Zu. Zuropium	3819.81	50*
		-"		3907:30	30*
Cs. Caesium	4277.28	20*		3930.65	50*
	4555.49	8			50*
	4603.99	15*	1	3972.16	
	4000 00	10		4129.90	100*
Cu. Kupfer	2369.94	10*	1	4205.20	50*
Ou. Maples		1	1	4435.74	50*
	2506.51	10 r		4522.75	20
	2545.02	20		4594.28	20
	2769.95	10	İ	6645:41	10
	3247.66	30*			[
	3274.08	30*	Fe. Eisen	2599.50	20*
	3308.07	10		2739.63	15*
	4022.85	20 r		2749.41	20*
	4062.87	10		2755.80	15
	4275.30	20 r		4045.99	15*
	4378.34	20		4308.10	15*
	<b>4</b> 587·2	20 +		4325.97	15*
	4651.38	10 +		4383.73	20*
	5105.74	20*	]	4404.95	15
	5153.43	100 v*	ľ	7707 (/i)	Ti)
	5218.35	200 v*	Fl. Fluor	9947.90	e 1
	5782.36	10 r	Fi. Fiuoi	3847.20	5+
	0.02.00	101	4	4024.9	5+
Dy. Dysprosium	3454.50	10*	Co Callin	F4000 ##1	
-	3524.20	10	Ga. Gallium	[4033.15]	1
	3531.88	20*		4033.19	10 r
	3550.35			$[4172 \cdot 21]$	1
	3600.49	10*		$4172 \cdot 25$	20 r
	3645.55	10	01 0 7 7		
	3676.71	10*	Gd. Gadolinium	$2628 \cdot 22$	10
	3694.99	10*		2904.84	10
	2024 28	10		2955.62	10
				1	1

	3350.66	10*	In, Indium	9044 90	10	Ī
	3362.41	10*	III. Indiam	2941.39	10	1
	3422.65	15		3008.30	10	
	3545:95	10*		[3256.13]	3+	1
	3549.51	10	A .	3256.22	8 u	١
	3585.10	10	1	4102.01	50 r	1
	3646.32	12*		4511.55	$50 \mathrm{r}$	1
	3664.76	15*	Ir. Iridium	2833:32	10*	l
	3712.89	1()*	11. Divini	[3513.80]	1	
	3719.62	1()*		3513.85	8	l
	3743.60	10*	ł	3573.90	8*	1
	3768.54	20*		3606.01	10 r*	ı
	3782.51	12*	ł	3731.49	8	
	3796.58	10		3800.25	10*	ļ
1 1	4130.55	1()*	,	3895.72	8	l
	4184.48	10		3976.49	10*	
	4251.94	10		4020.20	8 r*	
	4342.40	10		4070.07	8	
	4406.88	10		4399.67	li	ĺ
	4436.43	10		4399.72	10 r	1
	4540.23	10		3000 12	1.(7.1	1
	E() 1() 2.)	.1.17	K. Kalium	4044.30	20 u	ı
Ge. Germanium	2592-65	15 u		[4044.38]	$\frac{1}{2}$	l
	2651.29	15 u		4047:30	10 u	l
	2651.69	15 u		[4047:36]	1	ı
	2709-69	20 u				l
	2754.68	20 u	La. Lanthan	3171.79	20*	ı
	3039-20	20 u		3517.26	50*	l
	4179.20	20		3759-33	20	l
	4226.76	50 r		3791.02	50	ı
II. Wasserstoff	(37 (34) 1			3794.95	3	ı
11. Wasserston	6563-1	1 - -		3794.99	50	ĺ
Hg. Quecksilber	2536-66	20 u		3871.89	20	ı
	2847.97	30 r		3949-22	50	1
	2967:38	50 u		3988.66	30	
	3650:37	100 u	1	4031.86	20	ı
	3984.11	100 11		4043.18	20 r	1
	4046.73	5		4086.90	20	
	4046.95	100		4123.39	30 r	l
	[4358.62]	10		4287:09	20	
	4358.66	200		4333.97	15	
	5460.97	50		4522.54	15	ĺ
	17.43/1/ 1/ 1		Li. Lithium	4602.50	30 u	
I. Jod	3055:60	10- -	#34. AJAURITERII	6103.80	100	ĺ
	3081.90	8-		[6708.05]	3	ĺ
	3194.2	10-		6708.09	3 200 ս	
	3288:55	20		0.0000	200 11	
	3931.0	10-	Mg. Magnesium	2790-99	100 u	
	5161:37	10-		2795.62	500 u*	

	2798:17	100 u*		5890.21	10 u*
	2802.80	500 u*		5896.18	8 u*
	2852.20	100 u*	1	000010	10 "
	2928.93	200 +	Nb. Niob	2927.93	10
		200 +	140. 14100		10*
	2936.80			2951.02	
	3829.50	200 u		3094.30	15*
	3832.44	300 u*		3130 91	12
	3838.43	500 u*		3163.50	1.0*
	4481.3	50 +		3195.09	10
	5183.79	$ 100+r^* $	1	3225.63	10
				3236.58	10
In. Mangan	2576.20	30 u*		3717.23	10
	2593.80	15 u		4059.10	10*
	2933.13	15*		4163.81	10
	2939.39	20*		4606.93	10
	2949.31	30*		4630.31	10
	3442.20	30*	1	4672.27	10
	3460.49	20		101221	1.0
	4030.93	20 u*	Nd. Neodym	4019.49	10*
	4033.22	20 u*	Nu. Neouym	4012.42	
			)	4031.93	10
	4235.43	20		4061.26	10*
	4823.73	10		4156.30	10
1# 3# 2 2 2				4177.50	10
<b>Mo</b> . Molybdän	2644.40	12		4303.77	10
	2775.47	15		4446.54	10
	2816.22	20		4451.68	15
	3635.38	20		4463.12	15
	3688.49	15			
	3798.41	20 u*	Nh. Neohol-	2936.88	20 u
	3864.24	20	mium	3181.60	20 r
	3961.62	15		3399.11	30
	5360.80	15 +	1	3415.01	15
	5506.70	30*		3416.60	20
	5533.28	20		3425.47	20
	5570.70	15*			
	5888.52	15*		3428.21	20
	5929.03	20+		3456.15	30*
	6030.89			3484.99	15
	0000 09	20		3494.90	20
N. Stickstoff	2010-04	101		3515.74	20
IV. Suckston	3919.24	10+	1	3556.95	20*
	3995.26	50+	1	3598.92	15
	4447.23	20 +		3748:35	20
	4630.73	15 +		3757.40	15
	5666.78	10 +		3796.91	20
	5679.70	20 +	1	3810.91	20
	5941.9	10+		3891.18	20
Na. Natrium	3302.52	20 u*	Ni. Nickel	2394.68	15
	3303.17	10 u*			

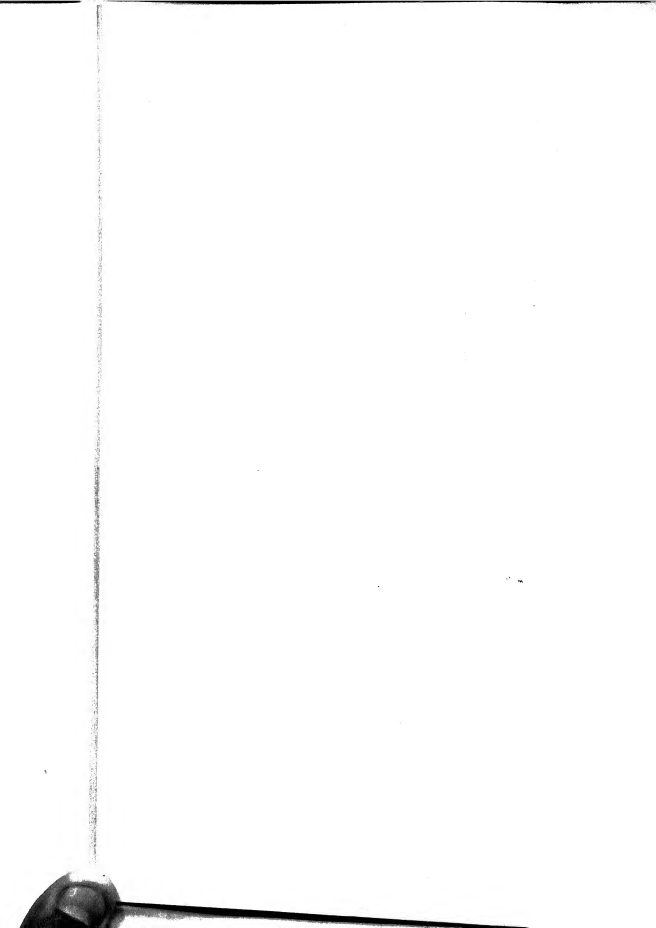
	1				
	2437.98	10	Pd. Palladium	277007	
	2511.00		Tu. Panadium		20 +
	3414.91			2854.70	20
	3458.62	10*	1	3404.74	
1	3461.84	10*	1	3404.80	30
}	3493.13	10*		[3421.37]	
1	3510.52	10*		3421.41	20
	3515.21	1()*		3481.34	20
	3524 69			3517.11	20
		15* 10*		3553.21	30*
	3566·55 3619·54	15*		3609.70	50*
	5477.10		1	3634.83	50*
	347710	10		3894:39	20
O. Sauerstoff	2072.14	0.1	1	4213.16	20
V. Fadetston	3973-44	8-1-	Du Dansas Jan	9077-90	140
	4070.04	10	Pr. Praseodym	3877-38	10
ł	4072:38	10		4100.89	15*
Ì	4076.08	10+		4118.63	10*
	4119.44	8  -		4143.28	10
	4415.09	8-1-		4179.60	10 r
Os. Osmium	9000-10	-		4189.70	10 r
Os. Osmium	2909-19	5	1	4206.81	15
	3772.71	7		4223.20	15*
	4135.95	5		4225.54	15
	4261.01	5		4241.28	10
	4420.62	10		4305.99	10 d
D Di	2010-70	- ·		4409.01	10
P. Phosphor	3219.52	5 -		4429.41	15
	3233:87	10		4496.63	10
	4059.65	[5-]-		4510.33	10
	4222:33	20-1-	Pt. Platin	2424-90	10
	4246.87	5		2659-53	10 r
Pb. Blei	9000.10			2998.08	10*
rn. Diet	2802.10	30 u	1	3064.82	10*
	2833-12	15 u		3923-15	15 r
	2833-22	2		4118-83	10*
	[3572-90]	2		4498.90	15 v
	3573.03	20 r		4552.60	10
	3639.72	20 u		10002	10
	[3639.77]	6 50	Ra. Radium	3814.61	50
	3683.64	50 u		4682:41	50
1	3683-68	8		4826.10	10
	[3740:13]	3	TATE OF THE STATE		
	3740:28	30	Rb. Rubidium	3940-62	20
	4058:00	300 u		4104.49	10
	[4245:35]	2			30 u
	4245.42	500		[4202-15]	4
	4387:0	2+	N 1		10 u*
	4387:11	500			30*
	5609.00	30 + 1		4294.08	10

DI. DI. 1:	9010-90	10*		9007.75	100
Rh. Rhodium	2910.30	12*	,	3267.75	20
	3396.99	12*		4265.22	30+
	3502.71	12*	Mr.	4352.37	50 +
	3528.19	15*	A Company		
	3658.11	15*	Sc. Scandium	3353.88	20
	3692.51	20*		3558.72	$\frac{1}{20}$
1	3701.10	$\tilde{1}$ 2		3567.86	20
	3799.45	20*		3572.71	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	3822.41	20*	1	3576.52	30
	3856 65	20 r*	1	3581.15	20
	3959.02	15*	į.	3613.96	100
	4375.01	20*	1	3630.86	100
1			1	3642.93	50
Ru. Ruthenium	2402-80	10*		3651.96	20
	2678.80	20*		4247.02	100
	2692.18	10*	1	4314.32	30
	2712.49	10*			
				4321.01	20
	2734.41	10*		4325.24	20
1	2945.79	12*	I	4374.70	30
	2965.70	10*		4400.64	20
Ì	2976.70	10*		4415.85	20
	3661.58	10r			
	[3790.66]	2	Se. Selen	3414:60	8+
1	3790.71	10		3544.00	10+
	3799.02	10*	Į.	3637.52	15 +
	3799.48	10*	1		
	4080.82	10		3738.70	10+
			ł	3800.8	8+
	4200.09	10	os ons		
	4297.90	10	Si. Silicium	2516.26	10
	4372.40	10		2528.60	8*
	4554.74	20*		2881.73	15*
		1			
S. Schwefel	3717.95	5+	Sn. Zinn	2840 <sup>-</sup> 10	20 u
	3838.45	8-		[2840.14]	2
	$4285 \cdot 13$	5 🕂		2863.33	15 u
		'		[2863.46]	1
Sa. Samarium	$4319 \cdot 12$	8*			
	4391.05	10	1	3175.15	20 u
	4424.52	10*		3262.48	30 u*
	4434.50		1	[3801.18]	1
		8*		3801.32	20
	$4467 \cdot 49$	10		4524.90	30
Sb. Antimon	0500.00			4585 80	30+
So. Antimon	2528.62	50 u*		6453.0	30 +
	2590.33	15			' '
	2598.17	30 u*	Sr. Strontium	3381.00	30 r
	2669.71	20			
	2790.50	30		3464.70	50r*
1	2878.00	15 u		[4077.85]	1
	3232.65	20*		4077.89	1000 u
1	3232 00	20		4162.05	50 r
				'	-

The state of the s	Many N.C. 40 A.C. State Contract Contra	1	1		
	[4215 65]	1		4382·10	10
	4215 70	500 u		4391.30	10
	4305.77	100 r		4991 90	10
	4607.51	50 u*	Ti. Titan	9510-10	00
	4811.99	10	11. 111.26[]	2516.10	20
	5481.10	10		3361:40	30 u*
	6408.69	10		3372.92	20 u
	(,() (),()	10		[3372.99]	5
Ta. Tantal	2400.74	7	1	3383.87	20 u
I Ch. I contract		7	]	[3383.93]	3
	2577:49	5	}	3505:06	3
	2584.15	5		3505.10	30
	2635.70	5*	1	3510.99	30*
	2675.50	5	1	[3685:32]	5
	2685.26	5*		3685:37	100
	3331-19	5	İ	3759-46	20
	3833-91	5		[3900.70]	2
	4682.08	5		3900.81	50
				[3913-61]	2
<b>Tb.</b> Terbium	2659-01	10		3913.72	20
	2891.40	10		4163.90	20*
	2909:35	10 r		4395.20	20*
	2913:39	10		4549.90	20 r
	3509:32	20		[4572.21]	3 r
	3561.90	20		4572.27	20
	3676:52	10		101221	20
	3703.00	15	Tl. Thallium	[3519-31]	10-
	3747.48	10		3519:35	20 u
	3848.90	20		3529.54	10*
	3874:32	20			1
	3925.60	10		[3775.85]	8°u
	3939-71	10		3775.89	20 u
	3977.00	10		[3775.95]	8
	3982.04	10		5350.69	30
	4144.60	10	Tm. Thulium	0101.40	43434
	1	1	in. indudin	3131.40	2()*
	4278.67	10		3134.01	10*
Fe. Tellur	1,0000,001	١.		3151.18	10
re, remur	[2383-35]	1		3172.98	10
	2383-41	20 u		3236.96	10
	2385.89	20 u*		3261.75	10
	2530.90	5		3362.75	1()
m. m				3425.25	10
Ph. Thorium	2441:38	9		3462.38	15
	3221.40	12		3700:40	1()*
	3290.73	10		3701.52	1()*
	3300-63	12		3761.50	10
	3313-87	10		3762.05	10)*
	3507.72	10		3795.90	10*
	3538.90	10		3848.14	15*
	4019-30	10		4522.76	10

	}		1	1	1
<b>U</b> . Uran	4090.28	4		3572:65	10
	4241.88	4		3592-59	10
	4269.84	-1		3613:98	10
	4341.89	1.1		3641:57	10
	4355.89	.1		3736:39	10
	4472.55	6		400893	10
	4515.50	1-1		4294.81	10
	4543.79	7		5006 33	10
	4545.76	1.1		5053:50	15
	4555:30	1.	1	5071.94	10
	4603.86	i		5224.89	20
	4627.26	5		5492-57	15
	4646.80	1.1		5514:91	
	4689-28	1.1		5648-61	50*
	5493.16	1.1		10048-01	10
	5528.02	1.1	Y. Yttrium	h 1 * 1 . 2 *** . * 1	1
	1020 02	1.4	1. Hirmin	2367:30	20+
7. Vanadium	9009-99	1		2817-14	30
. Vallatititi	3098-22	20 11*		22946 08	<u></u> 4
	3102.41	20 0		2946.15	20
	3110.83	20 0	1	3216/84	20
	3118:51	15 u		324240	30
	3267-87	20 u	1	3328 03	30
	3271-27	20 0		3549-12	20
	3276.26	20 u4		3660-20	50
	3517.44	20		3602-12	20*
	3530.55	20		3611:19	30*
	3545-39	30	1	0600 28	30*
	3556.99	50		3664 76	20*
4	3589-91	20		3710:44	1(1)*
	3592-20	20	I	3774/51	100
	3593-51	15			30*
	3715.71	20*		3850 51	201
	3727.61	20		3982.78	20*
	3746.04	20	1	4177.68	50*
	3952-16	15		4309.81	50.
	4005:99	20		4375 11	Ithi*
	4023-60	20		4855:06	30*
	4035.88	20		[4883-89]	23
	4379.41	30 u *		4883 95	50
	4384.92	30 n*		41440-30	23
	4390.20	20 u	<b>!</b>		
	4408.66	15 u	1	4900035	30
	5698.77	15	1	5663 17	1.,*
	6090-50	15	Zu. Zink	105 ( 113 114 1	*
		4 17	Zan. zank	2502.58	100
o. Wolfram	2397-18	10		2558 22	III.
	2702-22	10		3282-42	×
	3077:61	10		3282.49	1(H)
	3376-30	10			200*
	1 3310 00	11)		3303.10	11111

<b>Zr</b> . Zirkon	3345·20 3345·71 4680·43 [4722·37] 4722·50 [4810·77] 4810·85 4912·4 4924·9 6362·75 3392·20 [3438·35] 3438·39 [3496·36] 3496·40	300* 50 300 r 1 300 r 5 500 r 500+r 500+r 500 r 20 1 20 1 20	3556·89 3698·41 3751·85 [3836·93] 3836·98 3958·39 3991·31 3999·18 [4149·38] 4149·38] 4149·43 4209·21 4380·12 4443·31 4494·78 4497·27	20 20 20 20 20 20 20* 20 1 30 20 20 15 15
--------------------	---	--	---	--



## CODEX DER STARKEN LINIEN IM BOGEN.

Pb	2237:55	3 u	10.	0411.70	+	101	0.400.00	
			Co	2411.73	3 u*	Pd	2489.00	4
Pb	47.03	5 u	Pb	11.86	8 u	Fe	89.89	3+
Al	63.57	3 u	Si	14.1	K. R.	Pt	90.23	3
Al	69.25	3 u	Co	14.55	3 u*	Fe	90.72	5 u
As	88.18	4 u*	Co	15.40	3 u*	Rh	90.85	3
Cu	93.93	3 u	Ge	17 46	3	Fe	91.24	3 u
Pd	96.61	3	Pt	18.14	3	Cu	92.24	5 u
		}	Sn	21.82	5 + u	Rh	94.61	3
Pt	2303.26	3	Co	25.06	3 u*	Be	94.76	8 u
Ba	04.36	3 u	Au	28.00	5 u	Sn	95.90	3 +
Ag	09.61	3	Pt	28.10	3	Pt	95.91	3*
Ni	11.09	3 u*	Sr	28.20	3 u	Bo	96.84	
Ni	12.43	3 u	Pt	28 28	3	Bo	90'84	20 u*
Sn	17.30	3+r		28.80			97.80	20 u*
Ni	20.19	4 u	Sn		3+	Ge	98.08	3
Ni	21.55	2 1		29.66	5 + u	Pt	98.59	3
Ni	25.90	$\begin{vmatrix} 3 + \\ 3 + \end{vmatrix}$	Co	32 28	3 u	Pd	98.87	3
Cd	29.36	15+	Co	35.19	3	_		
Ba		$\frac{3}{2}$	Si	35.27	4	Fe	2501.23	3 u
	35.38	3 u	Wo	35.98	3	Ir	03.08	3*
Pt	40.27	3	Pt	36.77	3	Rh	04.39	3
Pt	43.52	3	Pt	40.16	4*	Pd	05.84	3
Si	45	K.R.		41.51	10br,u	Pt	06.03	3
Be	48.64	3 u	Pb	43.92	10 u	Si	07.01	10*
As.	49.88	4 u	Rh	44.35	3.	Pt	08.59	3
Sn	<b>54</b> ·98	3-1-u		46.27	3 (Pb)	Fe	10.92	3+
Pt	57.17	3*	Pb	46.30	15 u	Rh	13.50	3
Al	67.13	5 u	Pd	48.00	8 u	Si	14.43	8*
Pt	68.35	3	Pt	51.07	3	Pt	15.13	3
Rh	68.38	3	Wo	$52 \cdot 12$	3	Pt	15.68	4*
Ir	72.86	3*	As	56.60	3	Si	16.20	15*
Al	73-23	5 u	Pd	57.35	3	Fe	18.20	10
Al	78.53	3+	Fe	62.75	3	Si	19.30	3+
Tl	79.72	3+u	Pt	67.52	$ \check{6} $	In	21.41	
Fe	82.12	3	Fe	73.15	3 u	Co	21.49	5+u
Te	83.39	3 u	Rh	75.11	3	Fe	$21.49 \\ 22.94$	3 u
Pt	83.74	3	Ir	75.19	3	Si	$\begin{array}{c} 22 \cdot 94 \\ 24 \cdot 22 \end{array}$	10 u
Te	85.90	3 u	Pd	76.50	8 u	Pt		10*
Rh	86.23	3	Pb	76.51	10 u		24.41	3
Ir	91.29	3*	C	78.66	3*	Bi	24.60	4
Cu	92.82	5+	F'e	79.87	3 u	Fe	27.53	5 u
Pb	93.92	30 u*	Ir	81.27	3 u	Si	28.60	10*
Fe	95.72	3	Wo			Sb	28.61	20 u
			Fe	81.57	3	Co	$29\ 06$	3 u*
Bi	2400.98	8	Sn	83.36	8 u	Ir	33.24	3
Pb	02.06	10		83.60	3+u	Ge	33.34	3
Pt	03 18	3	Fe	84.29	3+	Wo	33.70	3
Wo	05.73	3 d	Pd	86.61	3	P	34.12	3
Cu	06.80	3 u	Pt	87.25	5*	Ir	34.55	3(Fe)
Co	07.35	3 u*	Rh Fe	87.60	3	Hg	<b>34</b> ·90	10 + 1
	V. 00	ou.	те	88.24	10 u	Fe	35 69	3+
				•			1	

•

			-						
P	2535.74	5	Ru	9501.00		1_			Ī
Pb	36.7	3- -u	Cr	2591.20	3	Fe	2631.42	3	1
Hg	36.72	30 u	lr	91.96	3	Wo	33.20	3	ı
				92.15	3	Ir	34.33	3	1
Rh Fe	37·16 37·26	3	Ge	92.64	20	Ta	35.66	3	1
		3	Mn	93.82	4 u*	Ru	35.94	3	1
Pt	39.31	3	Sn	94.53	3	Os	37.25	3	1
Rh	39.88	-4	Mn	95.85	3	Eu	38.84	4	I
$_{ m Hg}$	40.35	3 u	Pt	96.10	3	Pt	39.43	4	ı
lr	44.08	-4	Sb	98-15	20 u*		39.80	4*	ı
Rh	45.79	4	Fe	98.46	3	Mo	41.11	3	i
Sn	46.68	3- -u	lr	99.15	3	Eu	41.37	3	ı
Мо	48:35	3	Fe.	99.49	3	Ru	43.05	4	l
Ru	49.67	3	١.		1	Os	44.23	3	ı
Fe	49.70	3- -	In	2601.90	3	Pt	46.98	10*	ı
Wo	50-52	3	Pt	03.23	4	Ta	47.56	3	ı
Wo	51:47	3	Ta	03.60	3	Co	48.79	3	ı
Pt	52-33	3	Mn	05.78	4*	Pb	50.5	20 + br	ı
Sc	52.46	3	Wσ	06:50	3	Be	50.71	10	l
P	58.37	-1	Fe	07-17	3	Pt	50.98	8	ı
P	55.00	3	Ir	08:30	3	Ge	51.28	30	ı
Wo	55.26	3	$Z_{\rm H}$	08.80	5 4-	Ge	51.69	20	ı
Rh	55:45	3	Tl	09.07	3 +u	Ru	51.95	3	l
Rh	58.76	3	Ru	09.18	3	Hg	52.28	20 +	ĺ
In	60.24	10 u	Ir	11.4()	3*	ΑÌ	52.56	15 u	
Se	60.35	3	Fe	11.98	4	Sb	52.70	4	
Fe	62-64	3	Ru	12.17	4	Rh	52.76	3	
Fe	63-56	3	Sb	12.40	3*	Ta	53.36	3	
Pd	65:60	3	Cp	13.50	3	Cr	53.67	3	
Si ·	66	K. R.	Rh	13.70	3	Ad	53.82	3	
Rh	67:37	3	Pb	13.77	10 u	Hg	53.90	8 br	
Al	68.08	20 u*	Fe	13.91	3	Mo	55:13	3	
Sr	69:55	3 u	Pb	14.26	50 u*	Hg	55.30	4	
Cp	71.32	3	Cp	15:50	20 u*	Wo	56.60	3	
Zr	71.52	3	Fe	17.71	3	Ta	56-69	3	
Sn	71.69	5	lr	17.86	34	Wo	57.43	3	
Mo	72.46	3	Cu	18:46	50 u	Cp	57.92	4	
Al	75:20	20 u*	Cp	19:35	3	Pt	58.27	3	
Al	75:56	5 +	Pt	19.66	3	Os	58.69	3	
Mn	76:20	5 + 4 u*	Fo	21.77	3	Cr	58.70	3	
Hg	76.6	3-4-r	Rh	22.70	3	Pt	[59-56]	2	
Ir	77:36	3*	$F_{\Theta}$	25.76	3	Pt	59.60	30 u	
Pb	77:39	20 u	Rh	26.00	3	Ru	59-69	4	
Cp	78-89		Bi	28.00	10	Al	60.50	20 u*	
Ti	80:25		Pt.	28.12	8*	Sn	61.37	3 u	
Co	80.43		Fe	28.39	3	Ru	61.68	4	
Zn	82.65		Pb	28.50	8	lr	62.10	5*	
Fe	85.97		Rh	30.49	3	lr	62.71	3	
Wo	89-20		Fe	31.12		Pb	63.27	20 u*	
Ge			Si	31.39		Cr	63.51	3	
		1	- 1		1	1	00,01	. 1	

Ir	2664-87	5*	Zr	2700.22	3	$ _{\mathrm{Pt}}$	2730.01	4*
TI	65.73	3+	Eu	01.21	3	Bi	30.55	
Cr	66.12	3	Cp	01.80	5	Bi	30.69	
Eu	68:40	4	Eu	01.99	$\frac{1}{4}$	$\operatorname{Cr}$	32.00	5
Cr	68.81	3	Nb	02.28	3		92.00	
Ir	70.01	4*	Pt	02.50	$\frac{3}{20*}$	Zr	32.80	3
Er	70.34	3	Rh	02.50		Nb	33.32	3
Sb	70.75	5 u	Mn		3	Fe	33.67	4
Cr	71.90	3 u	Rh	04.00	5+	Ir	34.03	5
Ir	71.93	4*	Pt	05.73	3	Pt	34.07	5
Er	72.34			05.99	20*	Ru	34.45	4
Ad	72.72	3	Fe	06.13	3	Pt	34.58	3
Cr		3	Sn	06.64	10 u	Zr	34.92	3
Ir	72.93	3 3	Fe	06.66	3	Fe	35.59	5
	73.70	3	Tl	09.33	20 + u	Ru	35.82	5
Pt	74.65	4	Ge	09.70	30	Cr	36.53	$\frac{3}{4}$
Ta	75.99	3	In	10.38	10 u	Pt	38.56	3
Au	76.02	15*	TI	10.74	5 + u	Ru	39.30	
Pt	77.23	5*	Fe	11.75	$\begin{vmatrix} 3 - u \\ 3 \end{vmatrix}$	Er	59.50	3
Cr	77:24	4*	Ru	12.52	3		39.37	3
Eu	78·36	3	Ir	12.82	3	Fe	39.62	5
Zr	78.72	3	Pt	13.20	4	Ge	40.52	8
Cr	78.85	3	Mn	13.42	4	Li	41.37	10 u
Ru	78.86	5	In	1342 $14.01$	5+	Fe	42.49	10
Fe		3	Fe	14.40	3	$Z_{\mathbf{r}}$	42.65	3
Mo	79.93	3	Ta	14.49		Ir	44.09	3
Sb			Nb	14.75		As	45.12	5
Cp			Eu	16.69	3	Zr	45.97	3
Ta				17.06	3	Fe	46.58	3
Eu			Wo	19.00	3	Ni	46.85	ä
Ru			Sb	19.01	3*	Fe	47.09	3
Cr			Fe	19.11		Th	47.25	3
Os		_	Pt	19.12		Pt	47.70	4
Cr			Ru	19.60		Au	48.36	4*
Ge			Ga	19.76 .		Cr	48.36	
Eu			Fe	20.99	6	Ad	$\frac{48.77}{48.77}$	3+
Ru			Nb	22.07	3 1	Or	49.09	3
Sb			Zr	22.69		re l	50.04	3
Ir			?e	23.67		Er	50.24	3
Th			Wo	$24.\overline{4}4$	$\frac{3}{3}$	d	50.29	3
Ir	92.50	1 -	l'e	25.03			50.59	4
Rh	94.33		Vo	25.11		r .	50.85	3
Bi	94.40 3		lu			r	51.99	3
Bi	96.76	l M	In	0000		'h	52.29	3
Nb	96.91 4	10	r		+ $Z$		52.32	3
Pb	97.14 3		r	~ · · · · · ·	5* T		52.60	3
	97.8	+br T				r	5 <b>2</b> ·97	3+
Cr Pt	90.50 3	l F		~~ · ! ·		g.	¥ ~	20
Cr	98.51 5	*   E		07.05	P	t		4*
	98.77 3	R		000				3 u
Nb	98.95	E		00 - 1	, ,	р .		5
	1	1 ~	~	29.46   5	Q.			30
					•	1	- 3	~

Pt	2755:01	5*	Nb	2780:36	3	Sn	2813.67	4 u
Er	55.09	3	Λs	- 80.37	1.0*	Eu	14.08	5
Er	55.73	4	Bi	- 80.65	20 r	Tm	14.58	
Fe	55.85	4	Cr	80.83	8*	Zr	15.02	3 3 3 3
	56:40	j	lr	81.42	4	Eu	16.30	3
Fe	56.60	10	Mg	81.51	20u*	Dy	16.50	3
Zn	57:22	4	Eu	82.02	3	Mn	18.09	3
Cr	57.42	3	Mg	83.08	20u*	Wo	18.18	
Fe C	57.83	3	Rh	83.14	2011	Pt	18.35	3 4 3 3
Cr	58·72	3 r	Sn	85:11	3	Ru	18.46	2
Nb		3	Ir	85.33	3	Tm	18.59	2
Zr	58·92 61·03	3	Ru	87.92	3	Zr	18.85	9
Mn			Re	88.20	4	IIg	20.2	3 3+
Ta	61.78	3 - -			5	Er	20.30	3
Cr	61.85		Mg	90.97	3	Eu	20.90	4
Fe	61.89	3	Wo	92.85	3		20 90	3
Pe	62-16	3	Pt	93.39	3	Ad		4*
Cr	62.71	3	Ge	94:04	3	Ni	21.42	90*
Pd	63.19	15 u	Tm	94.70	3	Pb	23.31	30 u*
Cd	64.2	3- -br, r		94.93	5()u*	lr	23:34	4.
Cr	64.49	3	Mg	95.64	200u*	Fe	23.40	4 3
Cp	65.83	3	Cp Gd	96.76	5 3	Nh	24.30	3
Cu	66:51	50	Gd	97.06	3	Cu	24.50	20
$\operatorname{Cr}$	66-66	4*	Tm	97-38	3	Pt	24.50	8 (Cu)
Fe	67.64	3	lr	97.45	4	lr	24.59	6
TI	- 67.96	20 11	lr	97.82	5*	Ad	25.09	3
Nb	68:21	3	Ta	97.87	3	Zr	25.69	3
Tb	69-64	3	Fe	97.88	3	TI	26.45	10 十
Pt.	69.95	3	lr	98.29	4	Rh	26.53	3
Cr	70.01	6	Mn	98-37	50u*	Rh	26.78	3
Sb	70.05	10 u	Ni	98.78	3*	Nb	27.19	3
Er	70.13	23	1			Ru	27.98	3
Zu	71.02	20	Tb	2800.63	3	Tin	28.03	3
Ir	71.76	3	lr.	00.91	3	Ad	28:05	3
Pt	71.80	5	Zn	01.09	30	Eu	28.81	4
Fe	72.21	:3	Mn	01.20	50u*	Ge	29.11	3
lr	72.58	3	Pb	02.10	100u	* Ru	29.27	3 20*
Nb	73-30	3	Mg	-02.82	100u	1176	30.40	20*
Pt	73-39	-4	Pt	03-34	6*	Ad	31.10	3
Pt.	74.10	3	Fe	04.64	3	Wo	31:50	5
Wo	74-12	3	Os	07.03	3	Th	32.43	4
Wo	74.60	3	Fe	07:10	3	Fe	32.55	3
Ir	75-65	3	ТЪ	09.42	3	Pb	33.21	100u²
Ad	76:38	3	Bi	09.78	20 -	- Wo	33.78	3
Mg	76.82	20 u	Gd	09.83	3	Er	34.03	3
Mg	78.40	20 u	Ru	10.14	3	Pt	34.83	4*
Ru	78:50	3	Ru	10.69	8 d	Cr	35.75	4*
Wo	79.81	3	Eu	11.86	3	lr	35.75	3
Sn	79 91	4 u	Sn	12.72	3	Ir	36.51	4*
	79.95	30 u*	Fe	13.42	4	ln	37.01	3 u
Mg	1 17 1717	1.500	1 , ,,	10,42	1 -	1		ţ

			1			~	2040 90	
Cd	2837.05	10+		2859.90	3 3 3	Cr	2879.39	3
$ \mathbf{Zr} $	37:39	3	Er	59.93	3	Wo	79.50	3 3
Th	37.40	4	Ru	60.12	3	Ir	79.51	3
Ir	37.42	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$	As	[60.55]	2	Ru	79.86	3
Fe	38.23	3	As	~ [60.60]	10	Nh	80.38	3
Os	38.74	4	$\mathbf{R}\mathbf{h}$	60.84	3	Cd	80.89	10 + r
Er	38.82	3	Cr	61.05	3	Nh	81.10	3
Ir	39.32	6	Ös	61.09	3	Cd	81.35	8+r
Sn	-40.17	30 u	Nb	61.22	3	Si	-81.70	30 u*
Ir	40.35	4	Ad	61.34	3	Rh	82.50	3
	40.65	3	Ru	61.53	3	$\operatorname{Ir}$	82.77	3 5
Ru		$\begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ 3 \end{vmatrix}$	Eu	62.69	3	Cu	83.10	8
Nb	41.29	0	Cr	62.70	3*	Nb	83.32	5
Nb	42.78	3	Rh	63.06	4	Ru	83.71	3
Th	42.92	3	Sn		1	Th	84.40	3
$\operatorname{Cr}$	43.35	4*		[63·46] - 63·53	20 u	Th	85.15	3
Fe	43.74	3	Sn P:		3 u	Сp	85.25	3
Fe	44.09	4	Bi	63.90		Tb	86.40	3
Os	44.51	3	Ir	63.95	3	Ru	86.63	1
Zr	44.69	3	Cr	65.21	3*	Cr	87.10	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$
Tm	44.78	4 3 3 3 3 3	U	65.76	3	Th	87.91	8
$\mathbf{C}\mathbf{p}$	45.22	3	Wo	66.15				9
Fe	45.68	3	Ru	66.77	3 3 3	Ad	88.14	8 8 8
Nb	46.38	3	$\operatorname{Cr}$	66.87	3	Pt	88.32	9
Ad	47.30	4*	Ad	67.18	3	$N_{0}$	88.93	5*
Ad	47.60	3 Cb 5	$\operatorname{Cr}$	67.75	3*	Cr	89.36	9
Ср	47.60	8*	Nb	68.63	3	U.	89.71	3 10*
Wo		3	Ad	69.33	3 3 3	Ad	91.52	
Er	48.45	3	Er	69.33	3	$_{ m Ta}$	91.95	3
Ad	48.56	3	Tm	69.34	3	Ru	92.64	3
Mg	48.7	3+b	Fe	69.40	3	Eu	92.65	3
Ir	49.86	18	Zr	69.93	3 3 4	Eu	93.16	3 3 3
Cr	49.94	4*	Th	70.53	3	Cr	93.37	3
Ta	50.59	3	Rh	71.49	4	Pt	93.38	4.
Sn	50.72	10 u	Fe	72.45	3	Hg	93.88	50
Os	50.89	3	Pb	73.48	50 u	Eu	93.95	3
Ta	51.09	3	Fe	74.27	3	$\operatorname{Pt}$	94.02	10
Sb	51.23	5	Ga	74:35	10 u*	Er	94.04	3
Ad	51.28	4	Ru	75.12	10	Tb	94:59	3
Fe	51.90	$\overline{3}$	Nb	75.50	4	Fe	94.63	3
Mg		500 u <sup>3</sup>	Ir	75.72	4	Ср	94.99	15*
Na	- 53-00	20 u	Ir	76 10	4	Nh	95.10	3
Pt	53.19	3	Źr	76.10	3	Fe	95.15	3
Ru		3	Nb	77.09	$\frac{3}{5}$	Wo	96.10	$\frac{3}{3}$
Er		3	Fe	77.40	3	Wo	96.55	4*
Cr		3	Îr	77.79	$\frac{1}{4}$	Er	97.08	4
Cu		3	Sb	78.00	20u	Ir	97.27	5*
Ču			Rh	78.76	3	Tb	97.58	3
Cı			Wo	78.80	3	Er	97.62	4
Ei			Wo	79.20	3	Nb	97.93	4
1 -20	-   00.00	3	1 440	(0.20	10	LTAD	91 90	#

		-						
1		9	777	201100		***	0007 10	
Pt	2898.01	8	Tb	2914.89	3	Wo	2935.10	3
Bi	- 98.12	50 u*	Ad	15.40	3	Tm	36.10	3
As	98.86	5	Mg	15.62	10	Ad	36.11	3
Tb	98.96	3	Tb	15:69	3	$Z_{\mathbf{r}}$	36.41	3
Nb	99.35	3	Er	15.72	3	Mg	36.70	3+
Fe	99.54	3	Zr	16.10	3	ſr	36.85	8
Ad	99.85	3	Ru	16.37	10	Mg	37.00	3+r
			Ir	16:49	4*	Fe	37.02	10
Cp	2900:48	15	()s	17:37	3	${ m Fe}$	37.91	4
Ru	02.05	3	Fe	18.13	3	Bi	¬ 38·43	50 r, u
Ir	03.09	3	$Z_{\mathbf{r}}$	18:37	3	Tr `	38.60	3
Ta	02.17	3	TI	18.42	100 u	Mg	38.70	3+r
Ru	02.20	3	lr	18.69	3	$\operatorname{Ir}$	39:40	3
Er	04:59	8*	Tb	19.08	3 d	Mn	39.40	3*
lr	04.93	4*	Pt	19-47	6	Ta	40.31	3
Gd	05.43	3	Ad	19.49	4	Mn	40.50	3 8
Ru	05.76	3	Ru	19.72	3	Ĩr	40.66	3
Ru	05.93	3	Os	19.94	4	Fe	41.46	4
Pt	06.02	6*	Ad	21.25	3	v	41.54	$\bar{3}$
Dy	06.51	3	Pt	21.52	5	Nb	41.67	1
Eu	06.82	5	TÏ	21.66	20 u	Ti	42.12	3*
Rh	07-33	3	Pd	22.63	10	Mg	42.22	3 + r
Ir	07:36	3	Rh	24.15	3	Pt	42.88	4
Ni	07.58	3*	Ir	24.94	10*	Th	43.00	3
		4	Eu	25.19	4	Ir	[43.26]	$\frac{\circ}{2}$
Nb	08:37	3*	Wo		3	Īr	43.30	10
V	08.94			25·25 25·32	3	Ga	43.77	10 u*
Ru	09.03	3	Ta			Ni	44.06	6*
Eu	09-10	3	Mn	25.67	8	Ga	44.29	5 u
()s	09.20	8	Hg	25.80	20 r	Wo	44.51	5
Nh	09.53	.1	Tim	26.85	3	Dy	44.00	3
Er	09 67	3	Ad	26.86	3	Pt.		4
Rh	10.30	3	Zr	27.10	3		44.89	3
Tb	10-17	3 d	Co	27.78	3	Er	45:37	3
Er	10.49	8*	Nb	27-94	8	Ru	45.79	3
Wo	10.57	3	Fе	29.19	10	Ad	46 02	3
Nb	10.73	5	Rh	29.25	3	Er	46.71	5*
Wo	11.12	3	Er	29.38	3	Wo	47.08	9
Ad	11:53	8(Cp?	Co	29.62	3	Tr	47:10	3
Cp	11.53	20*	Pt.	- 29.90	20*	Ru	47.10	3
Nb	11-88	3	Mo	30.24	3	Wo	47.50	3*
Ti	12.23	3	V	30-97	3 r	Fe	47.99	10
Fe	12:30	4	Sr	32.00	3	()s	48.33	4
Pt	12-42	8	Rh	32.07	3	Ti	48.37	3*
Os	12-47	5	In	32.75	10	I)y	48.41	3
Sn	13.63	10	Mn	33-19	3	Y	48.50	3
Pt	13-69	8	Ta	33 67	3	Zr	49.07	3
Dy	14.05	3	1)y	34.61	13	Mn	49.31	3*
Ad	14.34	3	Zr	34.71	3	Ru	49.60	3
Mn	14.71	8*	lr	34.76	8	()s	49.63	3
	1	1	1	1			•	

Ir E	2949·89 50·37	3 5	Cp Os	2970·70 71·10	3	C F
Fe	50.44	$\frac{3}{3}$	Cr	71.22	3	N
Dy Nb	51.04	6	Er	72.40	3	Si
Ir	51.35	8*	Nb	72.70	4	$\widetilde{\mathbf{T}}$
Zr	51.60	3	Nh	73.12	3	Cı
Cp	51.81	4	Fe	73.25	3	Ř
Ta	52.05	3	Dy	73.31	3	$\hat{\mathbf{B}}_{\mathbf{i}}$
Eu	52.79	3	Fe	73.35	10 u	$\widetilde{\mathrm{C}}_{\mathrm{l}}$
Nh	53.23		Sc	74.13	3	C
Ta	53.65	3	Nb	74.22	3	N.
Fe	54.05	5	Er	74.58	3	$\mathbf{A}_{\mathbf{C}}$
Ru	54.60	3	Y	74.70	3	$T_1$
Zr	55.90	3	${ m Ir}$	75.07	3	${ m Ir}$
Ti	56.27	3*	$\operatorname{Cr}$	75.55	3	A٤
Tb	56.32	3	$\mathbf{Er}$	75.80	3	$\mathbf{E}\iota$
Fe	57.50	5	Ru	76.70		$N_i$
Pt	59.22	3	Ru	77.04	3	$\mathrm{R}\iota$
Eu	60.34	3	Nb	77.79	3	Bi
Pt	60.90	3	Rh	77.81	3	W
Zr	61.00	3	Tb	77.90	3	Fe
Cu	61.31	20	Zr	78.18	3	Ni
Ad	62.64	3	Cu	78.41	3+	Nt
Zr	62.82	3	Zr	79:30	3	Αċ
Ta	63.43	3	Cu	79.52	3+	Ca
Cp	63.49	15	Nh	79.75	3	Rτ
Er	64.64	5	Ru	79.83	3	$\operatorname{Cr}$
Wo	64.66	3	Wo	79.98	3	W
Ad	64.89	3	Ru	80.05	3	$\operatorname{Ir}_{\widehat{C}}$
Y	65.08	3	Gd	80.30	3	$\Pr_{\mathbf{Y}}$
Ta	65.26	4	Cd	80.80	30+br	Ca
Ru Fe	65.30	3	Ir Sc	80.80	4*	Cu
Ta	65·40 65·66	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$	Cr	80·87 80·92	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ir
Ru	65.67	3	Zr	81.15	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	w.
Tm	65.99	3	Fe	81.59	$\frac{3}{3}$	Pt
Fe	67.02	15 u*	Ni	81 80	8*	Ru
Hg	67.48	200 u		83.70	15 u*	Cr
Cr	67.79	3	Ad	84.10	4	Tb
v	68.50	3*	Ni	84.28	$\overline{4}$	Gd
Rh	68.79	4	Y	84.38	$\frac{1}{3}$	Fe
Er	68.89	4	Ad	85.20	3	1
Zr	69.08	3	Zr	85.52	4	Fe
Fe	69 62	3	.Ir	85.94	3	$\operatorname{Cr}$
Zr	69.76	3	Dy	86.02	3	Fe
Cp	69.98	10*	Rh	86.32	4*	Pt
Fe	70.24	5	$\mathbf{Cr}$	86.61	3	Er
Tm		3	Tm	86.65	3	Ni
Ad	70.70	5	Rh	87.11	3	Pd
	-			1		

ī	Production of the control of the con								
Er	3002.76	4	Wo	3016.57	$ _3$	12	000000		
Fe	03.14	3	Er	16.91		Dy	3026:30	3	- 1
Ni	03.70	10 u	Dy	17.10		Co Fe	26.49	3	-
Ir	03.78	4	Ru	17:36	4	Ad	26.59	4	-1
$Z_{r}$	03.88	3	$()_{8}$	17.38	3	Wo	26.80	3	- [
Rh	04.58	4	Ir	17.43	4*	Ta	26.85	3	1
Cr	05.19-		Wo	17.55	3	Hg	27.61	3	1
Ad	05.90	5	Co	17.66	3	Gd	27.7	3+	١.
Ru	06.70	5	Ad	17.68	3	Pd	27.74	8	-1
Ca	06-97	4*	$\mathrm{Re}$	17.73	3	Zr	28.05	20	1
${ m Fe}$	07:25	3	Er	17.83	3	Er	28.17	3	ł
Fе	07:39	3	Pt	18.00	5	Nb	28:36	3	1
Вe	08.24	5	$()_{S}$	18.16	4	Rh	28.56	4	
Wo	09.20	3	Zn	18.51	3	Au	28.57	3   8	1
Sn	[09:24]	1	$\mathrm{Fe}$	19.10	3	Cr	29·29 29·30	8	ı
Ca	09.30	3*	Ni	19.28	4	Ir	29.50	5	1
Sn	09.33	50 u	lr .	19.35	3	$Z_{r}$	29.65	5 5	
Tb	09-40	3	Se	19.48	4	Sb	29.91	20u*	
Ad	09:50	3	()s	19.50	3	Dy	29.95	3 20u	1
Fe	09.70	5	Rh	19.62	3 d	Fe	30.58	4	1
Pd	09.88	3	Zr	19.96	3	Ĉr	30.38	3*	Ì
Tb	10.23	3	Ir	20.12	3	Os	30.83	4	
Gd	10.30	6	Zr	20.59	3	$Z_{\mathbf{r}}$	31.04	3	ı
Tb	10.70	3	Ga	20.61	3	Ad	31.26	15*	ı
Αd	10.75	3	Tb	20.01	3	Fe	31.31	4	ı
Cu	10.99	10	Ru	20'62	3	Er	31.40	4	l
Ta	11.21	3	Ad	20*66	3	Fe	31.77	4	ı
lr	11.84	3	Fe	20.75	2() (1*	Ni	31.98	3*	ı
Zr	11.90	6	Pd	20.79	3	Nb	32.88	3	ĺ
Ta	12.00	4	Ru	20:99	3	Sn	32.90	8	ı
Ni Er	12.11	15u*	Fe [	21.19	20u*	As	32.95	4	
	12.55	3	Cr	21.68	3 d	Tb	32.95	3	
Ta	1262	5	Hg	21.7	200br	Gd	33.00	8	
Os Co	13.22	3	Cu	21.72	5	Dy	33.30	3	
Cr	13.70	3	Pd	21.87	3	Ru	33.55	3	
Mo	13.80	3	Cu	22.72	4	Wo	33.65	3	
Wo	13.90	3	Rh	24.06	3	Tb	34.19	3	
Ad	13.93	3	Hg	24.1	30-	Th	34.19	3	
Tm	14.55		Fe	24.15	4	Gd	34.20	8*	
Ad	14.75		Cr	24.47	4*	Sn	34.25	50 u*	
Cr	14.79		Bi	24.76	30*	Cr	34.27	3	
Er	14.90		Nb	24.87	3	Co	34.55	3	
Tm	15.39		Wo	25.01	3	Bi	35.02	10+	
Ad	15:41		Cu	25.11	3	Zn	35-90	8	
Sc			f'e	25.72	3	Cu	36.22	10	
Dy			f'e:	25.96	5	Er	36.31	3	
Fe			Pt	25.97	3	Zr	36.51	3	
Ir			r	25.99	3	Pt	36.26	10	
· 1	16.55	3   1	Cr	26.02	4	Zr	36.60	3	

			and the second		1 1			1
4	222201		Ta	3049.63	.1	Mo	306548	1:3
Dy	3036.81	3	Wo		3	Pd	65:41	20
$\operatorname{Cr}$	37.12	3	Al·	49.79	3	Mn	66.15	-4
Fe	37.51	8		50.50	3	ΔI	66.28	3
Ir	37.86	3	Tm	50.85	20 u	Er	66:35	3
Ni	38.04	15 u*	Ni	50.05	3	V	66560	o u*
Ru	38.29	3	Tb	51'23	3 d ?	Dy	67:10	3
Dy	38.40	4*	Nb	53.20	3 47	Fe	67:34	15*
Ge	-39.22	50	Gd	53.70		Rh	67:42	3
Ir	39.38	5	Tb	53.70	5	lii	-67.81	* 500u*
In	39.46	30 u	Cr	54'00	8	Gil	68'80	4
Ad	39.78	3	Nh	5411	3		69'00	13.4
Ru	40-43	3	Ni	54742	10	lr	69.18	4
Fe	40.55	3	Er	54752	3	lr	69.18	3
$\operatorname{Cr}$	40.99	4.	Mn	54°53	4 1	Th		
Os	41.03	4	Al	54'81	3	Ta	69732	4
Mo	41.81	3	Zr	24.58	-1	lr	69782	3
Wo	41.96	3	Ru	55'04	3	Th	40°19	:3
Ta	42.16	3	Eu	55.07	-1	Mn	70'46	-1
$\operatorname{Ad}$	42.48	3	Fe	55.37	3	Er	70190	15
Co	42.60	3	Tm	5617	3	Bin	71.72	20
Ru	42.60	3	V	5638	3 u	Dy	72.01	1:3
Pt	42.75	20*	Cp	56'86	15*	Co	72'06	3
Ad	42.76	3	Αì	57:27	-1	1't	72.07	5*
Fe	42.77	4	lr	57:40	-1	Th	72.23	3
V	43.20	3	Рe	5756	15*	Tı	72.24	3*
I)y	43.28	3	Ni	57.76	lōu*	Zu	72.26	10
Dy	43.59	4	()s	58380	Я	Co	72.45	4*
V	43.63	3	Fe	59°20	15*	Er	72.68	6
Tb	43.75	3	Pt	59.76	-1	Gid	72.74	13
Wo	43.91	4	Co	60.17	13	Th	72 74	3
Co	44.11	10u*	Ta	60:40	:3	Ti	73/14	11
Mn	44.69	5 u*	V	60.22	3 11	Tim	73.18	:3
V	45.05	3	Dy	60.77	3 d	Ad	73.20	3
Tb	45.10	3	Co	61.94	5.*	Mn	73.33	-1
Ni	45.15	4	Mn	62°30	-1	Wo	73943	:3
Y	45.48.	3	()s	62°31	3	Hin	73.45	:\$
Ru	45.83	4.	1)y	62.70	3	Er	735.00	-4
Wo	46.53	3	Ce	63:12	3	Dy	73'64	:3
Tr	47.27	5	Cu	63.254	10	Cu	73914	H
Dy	47.70	3	Pt	63.26	4 (Cu)		74:21	::
Fe	47.72	20 u*	Ta	63.69		Mo	74-740	::
Nb	48.22	3	Tb	64.21	3	Pa	75:28	13
Ru	48-89	3	Mo	64.40	13	Ti	75:34	14
Ta	48.92	3	Αl	64.43	3	Fe	75.88	18
Co	49.00	3	Nb	64.68	3	Zn	76'02'	18
$\operatorname{Th}$	49.21	3	Ni	64.75	6*	Bi	76:79	10
Dy	49.23	3	Pt	-64.82	50	İr	76.80	13
Nh	49.50	3	Ru	64.98	10	Nb	77:01	3
Ir	49.52	5	Ad	65.17	4	Ga	77:08	3
	L	T.	1	1	1.	1		

	***************************************							
Gd	3077:21	3	Tb	3089.70	4	Pt	3101.09	4
	77:33	3	Ru		3	Mo	01.45	3
Ta	77:50	3	Gd	89.92	3	Os	$01.43 \\ 01.64$	3
Eu	77.75	30*	Ru	90.10	3	Ni	01.67	10 u*
Cp			Mg	90.35	15 u*	Ni	01.99	10 u*
Os	77.82	4	Fe	91.20		Dy		3
()s	78.20	3 5*	Y	91.70	5		02.01	3
Ti	78.76		Ru	91.82	3+	Gd V	02:04	4
Dy mi-	78.80	3	Ta	92.01	3	Tb	-02·41	3
Th	78.94	3	Λl	92.54			02.66	4
Er	78:99	3		- 92.89	800 u	Gd Tb	02.69	3
Tb	79.01	4	Mg Er	93.14	20 u*		03.09	3
Co	79.49	3	V	93.25	3 r	1)y	03.34	4
Mn	79.80	3		- 93.26	4	Ta	03.37	3
Cp	80.24	3	Wo	98.68	3	Co	03.82	
Th	80-36	3	Ta	93.98	3	Dy	03.91	3 3
Ni	80.91	5	Ad	93.99	3	La	04.70	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Ru	81.01	3	Cu	94.12	10	Dy	05.09	5
Cd	81-11	10 r	Nb	94-32	10	Ni	05.60	
Mn	81.52	3	Mo	94.80	3	Wo	06.02	3 3
Cp	81.60	10*	Zr	95.22	3	Os	06.10	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Gd	[82-10]	1	Ta	95.50	3	Eu	06.31	
Gd	82.15	10	Dy	95.81	3	Zr	06.72	4
Er	85-50	4	Y	96.00	3	Er	06.89	3
٧	82.20	3	Ru	96.68	8	Wo	07:35	3
Λl	-82:30	500u <sup>3</sup>	Tb	97.02	8(Mg		07.83	3 15*
ТЪ	82:49	33	Mg	97.08	30 u*	Ad	07.99	
Co	82.73	3*	Ni	97.27	5	Wo	08.12	3
lr	83.37	4*	Eu	97.60	3	Th	08:40	4.
Fe	83-86	6*	Ru	97.71	3	Nh	08.45	3 20
Rh	84.10	1-4	Co	98.30	3	Cu	08.70	
Er	84:15	4	Ad	98.70	3	Os	00.00	3
Pt	84.23	3	Tm	98.70	3	()s	09:50	3
Nh	84-48	4	Gd	98.75	4	I)y	09.88	3 d
Wo	85-00	-1	Gd	99.01	3	Nh	10.05	
Мо	85.71	3	Ni	99-25	4	Ru	10.65	3
Ru	86-19	3	Er	99.30	3	V	-10.83	4 3
Ir	86-58	4	Nb	99.30	3	Zr	11.00	3
Nh	86.66	4	Zr	99-39	3	Cr	11.01	
Go	86.89	4*	Ru	99-41	6	Eu	11:55	6 3
Y	86.98	3	1		1.0	Nb	11.57	3
Rh	87.52	3	Cu	3100.05	10	Ru	12.03	
Ti	88-13	5*	Fe	00.07	5	Y	12.14	3 5*
Ir	88:15	5*	Pt.	00.15	3	Mo	12.23	
Cu	88.22	4	Fe	00.44	3	Co	13.58	3
Tb	88.22	3	Ir	00.50	15	Er	13.61	4 0.19
Th	88-59	3	Gd	[00-61]	1	Pt	14.14	4Pd?
Ad	89.21	4	Gd	00.66	10	Pd	[14.15]	2 2 2 2 2
Ru	89-26	4	Fe	00.80	3	Ir.	14.16	3Pd?
Co	89.68	3	Ru	00.95	8	Pd	14.19	30
	1	1		•		-	9	

Ni Ir Rh Ad Er Cu	14.69 15.02	8* Ru Cu	3126.08	-4	I ATT	3134.22	30
Rh Ad Er	15.02		26.25	15	Nh	34 53	3 d
Ad Er			26.26	3	Gd	35.20	3
$\mathbf{Er}$	15.40   3	$\vec{v}$	26.32	3	Y	35:30	4
	15.61		27:35	3	Dy	35:49	14
		5 Nb	27.64	4	Ru	36'70	-1
Fe :	16.71		27.90	3	Ad	36.85	3
Er :	17.02		28.50	3	Zr	37.09	13
Dy	17.59	ir ir	28.51	3	Rh	37:45	3
Wo	17.70	3 Cu	28.80	10	Co	37:47	40
Ad	17.90		28.86	â S	Rh	37.83	1.1
Гb	18.01		29.33	.1	Zr	38.81	5
Ср	18.48		29.42	3	Th	39.41	3
V	18.51		29.90	4	Pt		10
v Nh				3	Th	359-750	
nn Cr	$egin{array}{c c} 18.63 & 4 \\ 18.77 & 8 \\ \hline \end{array}$		29.94	3	Zr	39.79	13
or Ch			30.07		Co	39294	3
		* Be	30.39	3		40.08	4*
As			-30.23	20	Cu	40.44	K
Гb Гі	19.73		30.70	3	lr	40.25	3
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	) IND	30.91	3	Dy	40.78	3
Gd	20.09	Nb m	30.95	8	Ad	41.01	-1
Dy	20.28		30.95	3	Ru	41'10	-1
Ψŏ	20.29	Nh	31.15	3	Dy	41:21	-1
Cu	20.58		~ 31-17	20	Er	4124	5
r	20.90 5	Os	31.23	3	14	41.76	3
Zr	20.90 3	Zr	31.25	3	Ad	41'85	13
V	21.29 3		31:37	10	Sn	41:117	15
Гb	21.55		31:37	6	Cu	42'55	10
Co	21.69		31.40	20*	Pil	42 97	10
Rh	21.89 4		31.66	100-	Cit	43'29	13
[r	21.91 4		32.05	100-	Dy	43.02	13
Er	22.00 - 3		32.19	4*	Fe	44.10	13
$\Gamma$ b	22.05 3		32.21	33	Ru	44 219	3
[r	22.50 3		32.60	3	Er	44'41	3
Er		8* Mo	32.70	30u*	Nh	44.49	4
Au		.0* Ta	32.77	3	Cr	44/52	13
ľh	23.06 3		32.87	23	Tm	45 01	13
Rh	23.81 4		33.00	3	Gd	45.19	16
Gd	24.16 3		33-23	3	Ad	45 16	13
Ru	24.29 3		33.44	3	Ir	45 17	3
Гh	24.48 3	Ir	33.45	8*	Dy		1
је		.0 Cd	33.47	20 r	Nb	45:30	1.3
Cr	$\begin{vmatrix} 25.10 & 3 \end{vmatrix}$		33.62	3	Ad	45.62	4
Га	25.10 3		33.99	8	Gid		3
V	25.41 3		33-99	3	Ni	45312	-1
Er	25.76   3	Gd	34.00	3	Ad	45/82	3*
Hg		200+u Tm	34.00	10*		46:24	3
Te	25.79 5	Wo	34.00		Dy	46.25	3
Zr	26.07		34.21	3 3	Cu	46:05	10

81

Co	3147.19	4	Fe	3158.01	3	Er	3172.92	3
Mo	47.44	3	Mo	58.28	10 u*	Ad	72.94	10
Dy	47.61	3	Co	58.92	4*	Tm	72.97	8
Ti	48.16	3	Ca	-59.01	10*	Y	73.20	3
Mn	48:36	3	Ru	59.01	3 Ca?	Ta	73.69	4
-Cr	48:53	3	lr	59.29	4	Tm	73.70	3
Tb	48.86	3	Cr	59.70	4+	Nh	73.92	3
Co	49.43	3	Co	59.80	3	Ru	74.25	3
Er	50.69	3 v	Nh	59:80	3	Tb	<b>74·7</b> 9	3
1 r	50.76	4	Ru	60.03	4.	Nh	74.99	3
Ru	50.83	3	Dy	60.63	3	Dy	75.00	3
Ad	51.14	5	Fe	60.78	3	$\operatorname{Sn}$	<b>₹</b> 75·16	1,00 u
Er	51.17	3 v	Mn	61.19	3	Fe	75.55	3
Tm	51:19	8*	Ti	61:31	4*	Mo	75.64	3 d
Fe	51.47	3	Gd	61.49	4.	Ta	76.40	3
Rh	51.20	4	Co	61:78	3	Ru	76.41	3
Nb	51.97	3	Ti	61.89	1*	Wο	76.69	3
Dy	51.99	3	Ti	62.66	4*	Nh	77.09	3
Er	52.50	3	1)y	62.93	4	Ru	77.16	3
Rh	52.73	-4	Tb	63.04	3	Rh	77:20	3
()s	52.80	3	Nb	63.20	5	Co	77.40	3
Co	52.84	:3	Wo	63.52	3	Ir	77.70	4*
Fе	53:34	3	$\operatorname{Cr}$	63.87	3	Dу	78.00	4
()s	53.72	3	Ad	63.90	3	Fe	78.11	3
Ru	53.95	3	Dy	64.20	3	Os	78.18	5
Ad	53.99	3	Zr	64.45	3	Dy	78:48	3
Th	54.40	3	Mo	64.63	3	Rĥ	78:51	3
Er	54:42	5	Zr	66.10	4	Mn	78.61	3
Ir	54.66	3	Os	66-62	3	lr	79.32	3
Ir	54:85	3	Nh	66.75	5	Ru	79.42	3
Co	54.91	3*	lr	67:30	3	Ca	[79:45]	2
Cr	55:27	13	1)y	67.55	3	Ca	<b>-79.50</b>	15
Ad	55:30	3	Tb	67-67	3	Y	79.56	5
Zr	55.80	3	Co	68-19	3	Rh	79.84	3
Rh	55:90	5	Ir	68:30	4	Th	80.32	4.
Nh	56:31	3	Ti	68-62	5*	Fe	80.35	5.
Os	56:38	8	Ru	68-63	5	Nb	80.40	3
Gd	56-61	-1	Ir	69.01	6*	Ir	80.48	4
Dy	56.63	5	Ad	69-19	3	Tb	80.69	3
Pt	56.70	10	Cu	69.80	8	Cr	80.82	3
Cu	56.73	3	Co	69-90	3	Ad	81.03	3
Os	56.89	3	Tb	69-99	3	Ta	81.08	4
Nh	57.09	3	Dy	70.11	4	Rh	81:38	3
Zr	57-13	3	Ta	70.40	4	Ca	81.43	3
Fe	57.16	::	Mo	70.46	20u*		81.65	4
Er	57.44	3	Cp	71.49	5	Er	81.79	4
Ad	57-49	5	Nh	71.84	5	Ni	81-89	3
Tm	57.49	В	Rh	72.40		()s	81.99	3
Zr	57.95	3	Ir	72.91	3	Er	82.04	4
1 111	1 171 1717	1 "	1		13	1	1	1

ogen				Conex				
			~	3194:22	10	Nh	3206-99	3
Co	3182.25	3	Cu	94:37	3	Dy	07:21	3
Zr	83.01	4	Os	94:69	3	Wo	07:37	3
v	<b>-</b> 83.53	10 u*	Rh	94.95	3	V	07:51	-1
Er	83.54	3	Ce		5	Cu	08:30	8
Nh	83-98	3	Nb	95.08	3	l't	08:36	3
v	- 84-11	20 n*	Tm	95:45	3	Dy	08:93	3
Ni	84.50	4*	Os	95.50	3	Mo	08-98	10
Ta	84 <sup>.</sup> 66	3	Ni	95.67	10*	Co	10:35	3
Dy	84.86	3	Y	95.75	3	Pe	10:36	3
Fe	85.00	3	Tb	95.76	3 d	Nh	10.25	3
Er	85.36	3	Os	96.11		Eu	10.65	-1
Os.	85.42	3 .	Fe	97.06	5 5*	Tm	10.70	1-1
Vs.	~ 85.51	20 u*	Ni	97.22		('0	10-96	3-1-
$\overset{\mathtt{v}}{\mathrm{Rh}}$	85.72	4	Rh	97.26	5	Fe	10.97	3
Ru	86.16	5	Ru	97.74	4	Fe	1211	1.4
	86.48	3	Nh	97:96	3	Zr	12-14	l.i
Dy Ti	86.28	8*	V	98:13	5		12.22	1.1
	87.08	3	Cp	98-27	20	lr.	12:37	1.1
Os	87.40	4	Ad	98.79	1:3	lr		3
Tb	87.57	3	Ta	98-79	3	Y.	12.57	15
Nb		3	Wo	98-93	3	Eu	12.89	
Dу	87.78	5	Ir	99.06	5*	Ru	13-10	
$\operatorname{Cr}$	88.11	3	Fe	99-63	1.4	Ir	13568	3
Tb	88.19	5	Tb	99-69	3	Eu	13:84	3
$\operatorname{Th}$	88.33		ly	99-97	:3	Ta	14.00	3
Ru	88.46	3	1'			Ni	14.17	-1
Co	88.50	3	Ti	3200.08	×	Fee	14.18	i)
Fe	88.93	3	Ý	00.40	10*	Zr	14:31	-1
Rh	89.16	4	Ni	00.50	13	Rh	14.44	3
0s	89.56	3	Fo	00:59	-4	Er	14 57	:3
Ru	90.10	4	Er	00.67	13	Dy	14.72	3
Rh	90.49	3	Pt	00.83	10	Dy	15:30	-1
V	90.80	3	Ad	01:30	4	Nb	15:70	-1
Ti	91.02	4	Ru	01.63	3	Wo	~ 15.70	4
Nb	91.21	4	Ce	01.85	3	Fe	16.07	-1
Rh	91:33	8	Nh	01.90	3	Ru	16 67	3
Zr	91.35	3		02.21	:3	Dv	16.72	15
Y	91.41	3	Ni	02.51	5	Y	16:83	20
Wo		3	V.	3	3	Ni	16:93	13
Fe	91.77	4	Ti	02.68	10*	Ta	17:04	13
Cp	91.90	3 d i	$,   \tilde{\chi}  $	03.46	3	Ti	17-18	14
Tĩ	92.14		Ru	04-17		Ad	17:30	13
Ru			Pt	04-20	10	Fe	17:51	13
Fe	92.91	3	lr	05.22	3	Ni Ni	17-93	1.1
Tm	92.99	3 Ac	19 Er	05.25	3		1	13
Ad	93.01		Ru	05-42	3	Rh		3
Fe	93.37		Fe	05.51	-1	Rh		:1
Dy		3	Mo		33	Ad	1	4
V	94.07		Nb			lr	18.60	
Mo			ı Dy	06.51	3	Su	18-84	3

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	98   4 18   3 21   4 80   3 10   4 22   3 65   4 75   3
Pd         19·08         3         Ta         29·34         4         Ad         36·           Tb         19·10         5         Ir         29·40         5*         Co         37·           Co         19·31         3         Dy         29·46         3         Mo         37·           Ir         19·66         6*         Ti         29·53         3         Rh         37·           Fe         19·71         4         Tl         -29·89         20 u         Er         38·           Fe         19·93         4         Mo         29·93         3         Th         38·           Tb         20·12         4         Dy         30·05         3         Ru         38·           Pb         20·75         3·+ r         Pt         30·43         6         Os         38·           Er         20·90         4         Nh         30·70         3         Ti         39·	98   4 18   3 21   4 80   3 10   4 22   3 65   4 75   3
Tb         19·10         5         Ir         29·40         5*         Co         37·           Co         19·31         3         Dy         29·46         3         Mo         37·           Ir         19·66         6*         Ti         29·53         3         Rh         37·           Fe         19·71         4         Mo         29·98         20 u         Er         38·           Fe         19·93         4         Mo         29·93         3         Th         38·           Tb         20·12         4         Dy         30·05         3         Ru         38·           Pb         20·75         3·+ r         Pt         30·43         6         Os         38·           Er         20·90         4         Nh         30·70         3         Ti         39·	18   3   21   4   80   3   10   4   22   3   65   4   75   3
Co         19·31         3         Dy         29·46         3         Mo         37·           Ir         19·66         6*         Ti         29·53         3         Rh         37·           Fe         19·71         4         Tl         -29·89         20 u         Er         38·           Fe         19·93         4         Mo         29·93         3         Th         38·           Tb         20·12         4         Dy         30·05         3         Ru         38·           Pb         20·75         3 + r         Pt         30·43         6         Os         38·           Fr         20·90         4         Nh         30·70         3         Ti         39·	21   4 80   3 10   4 22   3 65   4 75   3
Tr	80   3 10   4 22   3 65   4 75   3
Fe     19.71     4     TI     - 29.89     20 u     Er     38.       Fe     19.93     4     Mo     29.93     3     Th     38.       Tb     20.12     4     Dy     30.05     3     Ru     38.       Pb     20.75     3+r     Pt     30.43     6     Os     38.       Er     20.90     4     Nh     30.70     3     Ti     39.	10   4 22   3 65   4 75   3
Fe	22   3 65   4 75   3
Tb   20·12   4   Dy   30·05   3   Ru   38·   Pb   20·75   3 + r   Pt   30·43   6   Os   38·   Er   20·90   4   Nh   30·70   3   Ti   39·	65 4 75 3
Pb   20·75   3 + r   Pt   30·43   6   Os   38·   Er   20·90   4   Nh   30·70   3   Ti   39·	75 3
Er 20.90 4 Nh 30.70 3 Ti 39.	
	00 148
In   - 90:91   15*   Tm   20:79   4   I Fa   20:	
	56 5
Ge   21:33   3   Er   30:72   8*   Ru   39:	
Wo   21:37   3   Ir   30:90   4   Pt   40:   Ir   21:40   4   Ta   31:01   3   Ir   40:	34 4
Ir   21:40   4   Ta   31:01   3   Ir   40:	
Ni 21:41 3 Fe 31:10 3 Er 40:	36 3
Dy 21:62 3 Cu 31:29 5 Ad 40:	38 4
Ni	38   4 64   3
Wo   22:06   3   Ad   31:66   3   Er   40:	64 3
Fe   22·21   10   Zr   31·85   4   Dy   40·	92 3
Ti   22 99   5*   Ad   32·14   3   Ta   41·	09 3
10y = 23.40 = 3 = 1r = 32.14 = 3 = 0s = 41.	$\begin{bmatrix} 09 & 3 \\ 18 & 3 \\ 18 & 3 \end{bmatrix}$
Ru   23.42   5   Er   32.18   3   Zr   41.	
Er 23:47 3 Os 32:19 8 Ru 41:	37 4
Cu 23:56 3 Sb 32:63 4 Eu 41:	55   3
Gd   23.90   3   Sb   -32.69   30   Ir   41.	
Ta 23.98 4 Dy 32.75 3 Er 41.	
Cu 24·80 3 Li 32·83 50 u Tm 41·	
Ni   25·19   6*   Ni   33·06   10*   Ad   41·	
Dy 25:21 3 Mo 33:33 4 Ti 42:	
Nb 25.57 5 Nh 33.49 3 Ta 42.	
Fe   25.92   10   Pt   33.58   4   La   42.	26 5
Ad 25.99 4 Fe 34·11 4 Y - 42·	
Dy 26:10 4 d? Zr 34:26 4 Pd 42:	
Ru 26:50 4 Co 34:31 3 Ta 42:	
Cu 26.69 3 Tb 34.66 3 Ni 43.	20   8*
Ni 27:11 4 Ti 34:68 8* Cu 43:	28 8
Ce 27·25 3 Fe 34·74 3 Er 43·	40 3
Er 27:29 3 Ni 34:78 5 Ce 43:	50 3
Ta 27:44 3 Tm 35:59 4 Ru 43:	
Fe 27.91 4 Ad 35.60 4 Dy 43.	85 3
Ru 28:00 3 Co 35:69 3 Mn 43:	
Mn   28·20   3   Cu   35·84   5   Co   43·	
Mo 28:36 3 Dy 36:00 8r* Fe 44:	
Ru   28.64   3   Ad   36.30   3   Dy   45.	
Ti 28.72 3* Fe 36.35 3 La 45	
Zr   28.95   3   Nb   36.56   3   Cr   45.	
Dy 29·10 3 Ti 36·72 5* Fe 46·	
Th   29·10   3   Dy   36·76   4   P   46·	30 K. V.
Ti   29:30   3*   Ce   36:87   3   Cu   ~47:	·68   1000 u*

						en en mate i a completage eje	A-1-	
Mo	3247.76	3	Pd	[3258-90	)   2	Ad	3266.75	14
Fe	48.33		Pd	59.01		Er		
Dy	48.48	3	Ad	59.21		Tm		
Ni	48.56		Er	59.22		Er	67.23	
Mn	48.64	3*	Wo	59.80		Ad	67:52	
Ti	48.75		Ru	59.81	3	Tm	07.52	1:
Er	49.44		Pt	59.87	4	Sh	feet.	
La	49.50		Dy	60.12	3	ľv	- 67:63	30 u*
Ni	49.55	3	Nb	60.25	3	Os	67:83	3
Nb	49.62	3	Mn	60.40	3	Tb	68.10	10
Ir	49.87	3	Os	60.43	3	Ru	68-25	3
Ru	50.12	3 d	Ru	60.48	5	Cu	68:34	5
Co	50.17	3	Nb	60.68	13	Pt	68:38	3
Pt	50.48	$ \tilde{3} $	Dy	60.84	3	Rh	76853	8
Ni	50.90	5*	Co	60.99	3	P	68.65	3
Dy	51.43	$ \tilde{s} $	Cd	~61:23	20 u		69.05	K. R.
Tm	51.76	3	Ad	61.63	4	Ad Tm	69.10	3
Pd	51.89	30	Ti		4*		69.11	1.1
Dy	52.01	3	Tm	61.75	1 "	Dy	69.26	-1
Ti	52.09	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ad	61.78	4	Os	69:36	5
Pt	52.12	5*	Pt	61.80	3	Er	69:54	3
Dy	52.34	3	lr	61.82	3	Ge	-69/62	20
Tb	52.48	3	Os	62.15	5	Se	70.08	5
Cd	52.86	20 r	Su	62:44	8	Nb	7056	3
Ti	53.04	3*	Mo	~ 62·50	100u'		70.58	K. V.
Mn	53.09	3	Th	62.80	3	Nb	70.88	13
P	53·54	K. R.	Os	62.80	3	Mo	71:04	13
Nb	54·15	3 r	Er	62.89	-1	Pe	71.14	4
Co	54.37	4		62.93	3	Ni	71.25	.1+
Ti	54.40	3	Rh V	63:30	10*	Ir	71:38	.1
Cp	54.45	20*	Tm	63:39	3	Rh	71.75	10+
Sa	54.52	3		64.20	3	Co	71.92	3
Ir	54.54	4	Ad	64.21	3	Ir	71:94	3
Ru	54.67	3	Mo	64.59	3 42	Nb	72:14	5 r
Ru	54·83	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ru	64.70	3	Dy	7221	:3
Os	55.04	3	Nb	64.71	3	Zr	72:38	3
P	55.37	K. V.	Ru	64:80	3	(%)	72:39	3
Sc	55.81	3	Mn	64.83	3	Dy	72.90	3
Pt	<b>56.0</b> 8	10	Tm	64.90	3	Ru	73.22	.1
In	56.22	100 u	Er	64.91	5	Zr	73.23	D
Mn	F 0 0 - 1		Nh	64:91	3	Se	73.79	To .
Mo		$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	Co	64.96	3	Cu	-74.09	1000u*
Dy		4	Fe	65.75	4	Ta	74.10	3 (Cu)
Os			La		5	Ru	74.83	4
Nh		1	Dy		3	Ta		3
Ad			Ca		3	Os		
Tm		5 5*	I)y		3	V		3
Mn			Tb	66.55	3	Tm	***	1
In	<b>⊸</b>		Ir	66.59	1()*	Tm	- 1	
	20 00	20 ս   .	Ru		3	Ir		4
		•		1	ı		* * ** 1	Б

	1		1					
1		}	1.,					
Ru	3277.70	(3)	Fe	3286.90	8	Co	3298.83	3
Nb	77.77	3	Ni	87.08	4*	Nb	99.75	$\ddot{3}$
Os	78.09	4	lr	87.20	4	Ta	99.91	$\frac{3}{3}$
Nh	78:29	5	Co	87:34	3	1.00	0001	3
Er	78-32	3	Pd	87.38	10*	Rh	2200.50	
Co	78.96	3	Nb				3300.56	6 d
Ti	79.05	3*	Tb	87.71	3	Wo	00.97	4*
		15*	lr	87.71	3	Os	01.70	10
Cp	79.09	1		87.72	5	Ru	01.73	8
Nh	79.40	1.4	Nb	88.03	3	$\mathbf{Sr}$	01.86	10
Zr	79.42	4	Dу	88-10	3	Pt	02:00	10*
Er	79.48	5	Nh	88.60	3	Pt	02.25	5 Pd?
Dy	79.83	3	1)y	88.80	3	Pd	02.28	30 u
Cu	79.94	8	Mo	89-12	4*	Na	[02.48]	2
Dy	80.30	.1	Rh	89 26	5	Na	02.56	100 u
Er	80:38	5	Ad	- 89-50	200*	Er	02.58	3
Tb	80.43	5	Rh	89-73	5	Ad	02.60	5
Ru	80.61	3	Mo	90.00	3	Tm	02.60	
Rh	80.68	20 u*	Pt	90.35				5
		500 u*	Os		6	l)y	02.62	3
Ag	-80.84			90.40	4	Zn	[02.74]	1
Y	81.08	3	Cu	90.67	20	Zn	02.81	100- -u
P	81:30	K. R.	Mo	90-99	1.1	P	03.09	K. R.
Tb	81 55	5	Nh	91-10	4 (1	$Z_{\rm H}$	[03.10]	1
Dy	81:77	3-1-	Er	91.14	3	Na	- 03.11	100 u*
Rh	81.83	5	Ad	91.15	4	Zn	03.16	100+u
Cp	81.89	20	Tm	91:18	5	La	03.29	5
Pt	82:10	5	Dy	91.29	3	Mo	03.51	
Nh	82.12	6	Tb	91.71	3	Er	04.09	3 3
Zn	82:46	11	Th	91.83	3	Ru	04.14	3
Zn	82.50	200   11		92-12	3	Mo	04:39	3
Ni	82.81	3	Ti	92.27	3	Ad	04.70	3
Cu	82.83	5	Gd	92.35	3	Ad	04.80	3
Dy		1	Th	92-62		Er	05.22	3
Ni Ni	82.93				3			
	82.96	3	Fe	92.73	3	Nh	05:30	3
Tb	83.25	4	Cu	93.08	4	Rh	05.30	3
Pt	83.40	4 d	Tb	93.24	8	Ru	05.30	5
Ad	83:52	5	Wo	93.84	3	Zr	05.32	4
Tm	83:53	-1	Dy	94.00	3	Ad	05:40	3
Nb	83:67	3	Ru	94.26	10	I)y	05.61	8
Co	83.60	.4	Rh	94-42	5	Mo	05:72	3
Rh	83.71	20 u	Ta	95:49	3	Ad	05:87	4
Dy	84.50	3	Nb	96.16	4	Mo	06.10	3
Zr	84.85	4	Ru	96.25	3	Fe	06.12	8
Ru	85 07	3	Dy	96:47	3	Tm	06.15	3
Tb	85.15	5	P	96.53	K. R.	Os	06.34	3
Tm (	85.75			96-79		Dy	06 36	
		4	Ru	96.86	3	Fe		4
Ad	85.77	3	Rh		4		06.20	8
Nb	85.48	3	Dy	97.77	3	Zr	06.50	5
P	86.00	K. R.	Ru	98.10	3	Sn	06.51	3
Er	86.88	3	Tb	98.80	3	Ad	06.99	3 d
•				•		•	1	

							NI -     -   -	in the second
			-	0010.01	5	Ru	3327:83	3
Tm	3307.05	3	Ta	3318:04	3*	Y	28:02	20*
Mo	07.28	3	Ti	18.15		Nd	28:40	3
Co	07:31	3	Ta	- 18.99	5	P	28-45	K. R.
Tb	07.58	3	Ru	19.00	5	Ti	29.23	3
Sr	07:6	5+br	Nb	19.09	3		29.50	
Cu	08.09	20	Ad	19.37	3	Nb		-1
Nb	08.18	3	Nb	19.38	3	Ti	29.60	$6^{\circ}$
Ti	08.54	3	Ad	19.60	3	Co	29.63	3
Ti	08.95	3	Co	19.66	3	Cu	29.76	-1
Dy	09.00	10*	Nb	19.70	3	Er	29.83	3
Ad	09.50	3	Cu	19.81	5	V	30.01	3
Ti	09.65	3*	Co	20.00	3	Mg	30.09	5
Ad	09.92	4	Nh	20.01	3	Sr	30.50	8
Tm	09.96	4	Dy	20.01	10*	Gd	30.20	3
Nb	10.58	3	Nh	20.38	3	Sn	-30 80	20*
Īr	10.69	5	Ni	20.42	8*	Ta	31.15	1.1
Ād	10.71	4	P	21.19	K.R.	Rh	31.26	3
Tm	10.73	$ \hat{3} $	Be	-21.23	20	1)y	31:35	1:3
Ōs	11.05	4	Tb	21.30	4	Rh	31.42	-1
Ta	- 11.30	10	Sa	21:35	3	Gd	31.59	5
Wo	11.53	3	Be	-21.50	20	Wo	31.84	-1
P	12.03	K.R.	Th	21.60	3	Ru	32 20	
Cp	[12.24]	4	Sr	22-40	10	Ti	32-24	13
Cp	12.30	20	Co	22:41	5	Nb	32-29	3
Ir	12:31	4	Eu	22-42	3	Gd	32:30	3
Co	12.33	3	Tb	22.42	3	Mg	32:31	×
Ni	12.49	3	Ni	22.50	8	Er	32.86	14
Nh	12.55	3v	Ir	22.77	5	Ad	33-21	13
Er	[12.56]	2	Îr	23.03	4	Co	33-55	1:
Er	12 60	10	Nb	23.06	3	Cr	33.75	3   hr
Nb	12.74	4	Ti	23.10	5*	Dy	34-21	3
		4	Rh	23.24		By		
Dy	12.85			23.37	50u*	Co	34:31	5
Co Ti	14.21	3 6*	Er	23.95	5	Ir	34:35	6
	14.60		Pt	24.12	8	Zr	34:40	3
Ru	15.17	3	Mo	24.51	4	Eu	3448	ti
Pt	15.18	8*	Os		3	Th	34.74	3
Ad	15.22	3	Tb	24.53	10	Zr	34.75	13
Nb	15.33	4	Ru	25.13	3	Ti	35:33	Ď*
Ru	15.36	3	Th	25.29	3	Cu	35/37	-1
Ni	15.82	10*	Ru	25.38	3- -	Ru	35/82	5
Dу	16.43	4	Co	25.44	1-1	$O_{\rm S}$	36:30	×
Er	16.51	3	Mo	25.84	-1	Gd	36:34	1
Ru	16.52	8	Dy	26.31	3	Mg	36-83	10
Ad	17.00	3	Wo	26.33	3	Ad	37:31	8
Tm	17.02	3	Nb	26.74	-1	Co	37:34	3
Dy	17:23	3	Ti	26.90	3	Nh	37:34	16
Cu	17:34	6	Co	27.14	.1	Er	37:39	13
Mn	17.47	3+	Mo	27:46	i	La	37:66	8
Ru	18.01	3	()s	27:59	ı l	Er	37.90	

	1	e each consist		1 1 4 5 5 1 1 W 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.			
Cπ	3337-95	10	Er	3346:12		NT,	005 4 00	
	37.95	3	Cr		4	Nb	3354.82	5
Ru		3	Gd	46.13	3 r	Rh	54.85	3
Th	38.00		1 ((0)	46.15	4	Ad	55.01	3
Tb	38.19	3	Zn	46.16	20 -	Mo	55.15	3
Ir	38 56	5	Tm	46.20	3	Zr	56.24	4
Rh	38.69	84	P	46.42	K.R.	V	56.50	3
Nh	38-90	65	Ad	46.64	3	Ba	57.15	4+r
Tb	39.14	3	Cr	46.85	3	Nb	57.15	3
Ir	39:56	-1	Ti	46.87	3	Zr	57.43	3
Dy	39.63	:3	Co	47.10	4	Nh	58.04	3
Ru	39.69	10	Mo	47.17	6	Os	58.11	3
Co	39-97	-1	Ad	47.69	3	Mo	58.26	8*
Ta	40.05	3	Dy	47.93	-1	Th	58.29	K.R.
Er	40.16	:3	Er	48:26	3	Dy	58.41	3
Mo	40:34	3	Co	48:28	4	Nb	- 58.52	10
Ti	40.47	5*	Nb	49.17	6 v	Ta	58.62	4
lr	40.50	3	Ti	- 49.17	3*	Dy	58.75	3
Ÿ	40 53	-4	Cu	49.40	6	Gd	58.77	8
Żr	40.72	i	Dy	49.51	3	Ru	59.23	$\frac{\circ}{5}$
Sa	40.75	3	Nh :	49.56	5	Co	59.42	3
Dy	41:13	1.1	Ti	49.56	8	Dy	59.61	3
Th	41.45	K.R.	Tib	49.58	4 (Ti)	Cp	[59.71]	4
Co	41.52	3	Tim	50.17	3 (1)	Cp	59.74	30
Hg	41.80	50	Er	50.21	3	Sc	59.84	10
Ru	41.81	1.4	Ca	50.25	5 1	lr	59.90	3
Er	41.98	::	Er	50.42	5-1-	Rh	60 04	4
	42.01	* *	Mo	50.50	3 d	Gd	60.86	3
Dy Ti	42.01	1+	Eu	50 50	3	Rh		5
Nb	42.08		Nh	50.60	3	Os	60·95 61·31	3
	42:30	10 r	Th			Nb	61.37	4 Ti?
Ti		::		50.62	3(Gd)			
La	42:38	3	Gd	50.63	8*	Ti	61.41	10
Co	42.88	5	Ad	51:40	3	Sc	61.48	10 4*
Rh	43 05	,	Th	51:40	3	Mo	61.52	
Ad	43:07	10*	Sr	51 45	30 u	Co	61.72	4
Nh	43.70	10	Ta	51.66	3	Ni	- 61·75	6
Nh	43.81	6	()4	51:90	3	Ta	61.78	3
Ti	43.90	33	Sh	52.22	3	Ca	61.95	10+
Pt.	14 05	-1	Ad	52.61	3	Sc	62.12	10
Rh	44334	4	Dy	52.82	3	Ru	62.14	3
Ru	44.67	23	Nh	53.60	3	Y	62.14	4
La	44.74	· R	Nh	53.71	3	Rh	62.33	3
Mo	4440	G"	Dy	53.72	4	Gd	62.40	8
Ce	44.91	.3	Se	53:90	20	Tb	62.40	3(Gd)
Zr	44 95	3	Os	54:05	3	Mo	62.51	3
Zn	45:16	6.5	Co	54.51	5	Ad	62.62	4
Zn	-45 21	100   11	Wo	54.60	3	Er	62.78	4
Zn	45.70	1	Cu.	54.61	5	Tm	62.78	10*
		50	Nh	54.71	3	Ad	62.80	10
$Z_{\mathbf{n}}$	45.78	4 35 7	7 4 4	17 4 4 1	8*	Co	62.93	3

Codex

=					1			1	
1	4.3	9969.00	9	0.	3372 21	3	Ru	3380-32	
١	Ad	3363.80	3	Os			Ti		3
١	Мо	63.98	8	Sc	72.33	20 8*		80-44	5
1	Er	64.22	4	Rh	72.40		Nb	80/59	1.1
1	Os	64.29	3	Tb	72.52	3	Ni	-80.71	1() u*
1	Y	64.93	3	Rh	72.68	4	Rh	80.80	13
1	Tb	65.08	3	Tb	72.88	3 d (Ti)		80.83	;6
	Cu	65.51	10	Ti	72.91	-1	Pd	80.89	18
١	V.	65.71	3	Tm	72.91	8	Sr	80.98	20
1	Ni	65.92	5*	I)y	72.92	3	Ni	81.01	3
1	Dy	65.95	3	Er	72.92	20*	Nb	81:04	3
١	Sa	66.01	3	Nh	72.93	6	La	81.10	R
١	Ni	66.32	5	Nb	72.96	3	lr	81.18	3
١	Sr	66.51	20	Ti	73.03	3	('11	81.28	13
	Ni	66.95	3	Pd	73.14	1	Er	81 50	33
1	Nb	67.11	4	Pt	73.17	6 Pd?	('u	81:57	4
1	Pt	67.15	5	Pd	73:21	30 u	Rh	81 60	:3
١	Co	67.25	5*	Co	73.40	3	Ti	82:47	13
1	Ni	68.05	3	Wo	73.89	3	Sa	82 57	3
1	$\operatorname{Cr}$	68.21	3	Nh	74:30	3	Mo	82.66	-,1
١	Er	68.21	8*	Er	74:32	5	Ad	82.67	3
١	Dy	68.27	7	Co	74-42	3 d (No	ТЪ	82.95	3
١	Rh	68.52	5	Ni	74.42	-1	\ <sub>M</sub>	* 83/02	300 u
1	Ru	68.59	8	Ad	74.64	1.4	Tim	83 04	3
1	Ir	68.64	10*	Tm	74:69	1.4	Sh	80:02	8
1	Rh	68.91	3	Ru	74.78	3	Nb	83/89	ia l
١	Sc	69.13	15	Ni	74-82	-1	Ti	83:90	13
ļ	Eu	69.22	3	$Z_{\Gamma}$	74 87	3	Ti	84906	13
1	Fe	69.70	3	Nb	75:06	3	Fig.	84-14	2.3
1	Ni	69.71	15 u*	Tb	75-20	:3	().	84-16	5
١	Rh	69.82	3	Ad	75:62	Ď	Dy	84.25	34
١	Os	70.37	3	Ta	76-17	:3	Mo	84.80	16
١	Co	70.48	4	La	76-48	::	Hy	85:18	10"
ı	Ti	70.61	5*	Cp	76.69	20*	Th	85-19	13 (Dy)
1	Er	70.72	3	Co	77-20	3	Nh	85-19	5
1	Os T-	70.74	8	1)y	77.24	33	Tin	86 20	5
	Ir Th	70.78	3	Rh	77.28	.1	Ta	85-20	i
١		70.95	K.R.	Ba	77.33	5 br,r	Er	85 23	in
1	Fe	70.96	4	Ti	77-70	10*	Ru	85:30	3
	I)y	71.00	3	V	77:75	3	Co	85:38	1
١	Nh	71.00	3	Rh	77.81	,1	Cp	85 64	113
	Wo	71.21	3	Y	77.81	:	Rh	85 192	5
1	Nb	71.46	3	Ru	78-16	3	11	86:10	51
	Nb	71.56	3 Ti?	Co	78.86	::	lr	86.34	3
	Ir	71.60	4	Ti	79-35	3	Dy 1	86.71	3
	Ti	71.62	10*	Ta	79.65	ä	$\lambda d$	87.62	
	Ta	71.66	5	Ru	79-75	ä		87-97	3.
1	Dy	71.89	4	Ad	79-91	3	Os	88410	6
1	Ru	72.00	3	Mo	80.20	5	Zr	88 03	3
1	Ni	72-19	6	Fe	80.26	3	Co	88 29	5
						.,	, ,,	1 24 2 W/ 2 4	.,

ī		1						
$Z_{\rm r}$	3388-45	4	Ta	9900.44				
Y	88.68		Er	3398.4		D	y   3407 30	0 3
Ru	88.84		Nh	99.08				
Dy	89.00		Fe	99.12		Go		$5 \mid 5$
Ru	89.65		Zr	99 49	5	$D^{2}$		) 5
Er	89.88		Nb	99.50	3	Th		
Co	90.54	3	Rh	99.54		NI		7   3
Ilg	90.8	5 -  - b		99.82	10	Dy		7   3
Nh	90.89	3	Ad	2400,00		Pt	, , , , , , ,	
Ni	91.20	10*	Tin	3400.09	3	Nh		
Ad	91.21	3 (Ni)	Gd	00.10	4	Nb	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Dy	91.23	14	l v	00.12	3	Sa	08.79	
dT	91:42	3	Àd	01.14	3 3	Nb		3
Cp	91.68	18	Ni	01.31	3	Cr	08.90	
Dy	92.11	3	Fe	01.67	3	Nh		
Tm	92.11	3	Ru	01.90	5	Co	09-29	
Er	92.13	4	Ir	01.92	3	Nb	09.29	3
Zr	-92.14	10	Er	05.00		Rn	09.42	8
Th	92.18	4	Os	02.01	6	Ni	09.74	5*
Nh	92.19	3	Co	02.14	4 u	Ad	10.20	3
Fe	92:45	3	Gd	02:20	3	$\begin{array}{ c c }\hline { m Tm} \\ { m Nh} \end{array}$		3
Nb	92.48	4	Cu	02:39	6	$Z_{\rm r}$	10.39	10
Ru	92.67	5	Ad	02.41	3	Nh	10.41	4
Gil	92 70	5	Tb	02.50	3	Nh	10.79	5
Fe	92.81	5	Sa	02.60	3	Ru	11.70	3
Ni	93.10	20 u	Os	02.66	6	Rh		5
$Z_{r}$	93 26	3	Th	02.83	3	Co	12.48 12.50	1()* 1() u*
Dy	93.70	8	Ni	03:58	3	Y	12.60	4
Tb	93.71	3	Cd	[03.80]	1	Ad	12.64	4
Nh	93.74	3	Cd	03.86	100 u	Tm	12.76	3
Nh	94.77	-1	Ad	04.24	3	Co	12.79	1()u*
Rh	95.01	3	Fe	04:50	5)	Nb	13.03	3
lr	95/14	3	Mo	04.50	.1	Wo	13-11	3
Gd	95:27	3	Pa	-04.73	100 u*	$F_{e}$	13.30	6
Co	-95.55	8	Cu	04:80	4-1-	Ni	13.66	5
Nb	96.07	3	Zr	04:98	3	Wo	13.70	3
Er	96.22	3	Dy	05:10	3	Dy	13.91	5
Dy	96 30	8*	Co	-05:27	20 u*	Tb	13.91	3
Eu	96.73	4	Bi	05:32	3	Ni	14.12	4
Cp	96.93	8	Bi	05:47	3	Ni	- 14.91	3() u*
Pd by		3	Nb	05:52	4	1)y	14.95	3
Rh	96.95	100 u	Dy	05.80	3	Nh	15 06	15
Rh Y	[97:02]	10	Mo	06.10	5*	Cu	15.90	3-+-
$^{1}_{\mathrm{Cp}}$	97.19	4	Nb	06.24	3	Nb	16.09	3
Bi		30*	Rh	06.70	4	Nh	16.60	15
Er		30 u	Ta	~ 06.79	3	Ad	16.73	3
Tm		3	Fe	06.94	3	Tm	16.75	3
Ad		8*	Dy	06:95	3+	Gd	17:09	6
	00 10	3	Ta	07:09	5	1)y	17:30	3
						100	1	

						Maria		***************************************
	04== 00	1 -	277	0.40= 1		1		- A Marghan
Co			Nb	3425.98		Ni	3433.7.	
Ru			Gd	26.08		Th	34-13	
Er		3	Λd	26.18		Dy	34.51	
Гe	17.97	4	Ce	26.34		Mo	34.95	3
Dy	18.28	3	Fe	26 51	3	Rh	= 35.03	200 6*
Ad		4	Nb	26.69	3	Ru	35:34	3
Fe		4.	Fe	26.76	3	Mo	35.57	
Mo		3	Nh	26.90	3	Th	36.10	.1
Gd		8*	Fe	27.27	10	Ta	36.13	
Ir	19.57	3	Nb	27.60	-1	('r	36:31	1.1
Dy		5	()s	27.79	23	Ad	36.59	3
Pď	19.83	3	Wo	27.85	33	Ru	-36.87	30 u, r
Mo		3	Pt	28.09	5*	Ir	37:20	10
Ru	20.24	3	Nh	28.27	20	Zr	37.27	3
Rh	20.32	4	Fe	28:33	3	Mo	37-34	4
Tb	20.49	3	Co	28:34	1.1	Ni	37-45	
Ba	[20.55]	1	Tr	28.47	3	lr l	- 37-65	8
$\operatorname{Ir}$	20.64	3	Ru	28.50	20 u		37.83	1.1
Ba	20 70	8br.		28.54	3 r	Zr	-38:11	4 1
Co	20.95	3	Ad	28.61	3	Ru	38:51	8
Cr	21.35	3*	Ru	28-80	1.1	Ad	38.84	5
Pd	[21.37]	3	Nb	29-19	3	Ad	98.84	3
Mo	21.41	3	Nh	29-83	5	Co	38:96	13
$\operatorname{Pd}$	-21.42	50 u	Tm	29.49	3		39.05	3
Ni	21.49	3*	Dy	29-59	3	Dy	39.10	3
Nh	21.78	10	Ru	29.72		Gd	39-37	18
Tb	22.61	3	Wo	29.72	1.1	Th	39.84	3
Gd	22.62	10*	Er	30-07	3	Gd	39.93	3
Gd	22.76	3	Ad	30.11	3	Gil	40.13	8*
Fe	22.81	3	Tm		-1	Ru	40.35	:3
Ce	22.85	3	$Z_{r}$	30.12	5	Rh	401444	:3
$\operatorname{Cr}$	22.88	3	Ru	30.70	-1	Nh	40.76	3 (Fe)
Ni	23.87	10	Ta	30.91	5	Fe	40.77	30*
Nb	23.89	3	Ad	31.08	3	Dy	41 107	14
Gd	24.07	5	Tm	31-31	×	Fe	41.13	30
Fe	24.42	4	Co	31-33	-1	Eu	41:15	13
Rh	24.49	8	Dy	31.76	8	Er	41:25	3
Co	24.67	3	Nh Nh	31.93	3	Pd	41:54	20 0
Gd		5	Dy	32-23	3	Cr	41:59	3
Ir		3	Dy	32.71	3	Dy	41.59	4
Dy		4	Ru	32.91	5	Er	41.65	3 r
Eu		3	Co	33:18	10u*	Ad	11.69	10
Er			Gd	33.18	5	Tin	41.71	10
Ad		5 r	Nb	33-24	3	Er	4:2.79	3
Tm		10	Er		3	Rh	42.79	3
Nh		10	Ru		3	Co	13 (16	8
Nb			Tb		3	Wo	43-13	3
Ad			Pd	33.59	20 n*	Mo	43-42	3
Tm	A 1		Ni	[33-70]		Co	43 79	
	25.80 4	t	(!r		,	Fe	4405	15u* 15
		•	•	i	ı	*	4 5 1747	11.7

Ti	3444.49	4	Gd	3454:30	3	Sr	3464.68	30
()s	44 60	3	Dy	54:50	10	Ir	65.39	3
Fe	45:30	5	Dy	54:69	3	()s	65.59	3
()s	45.69	3	Cu	54.89	8+	Co	65.96	10u*
Nh	45.70	3	Gd	55:03	4	Nb	65.98	3
Dy	45.72	10*	Co	55:33	:}*	Fe	66.02	20*
Cr	45.75	3	Rh	55.36	5	Cd	[66.33]	1+
Co	46.21	3	Rh	55.57	3	Cd	66.37	100u
Ni	46.40	30u*	Nh	55.85	3-	$\operatorname{Gd}$	67.09	3
K	-46.51	10 u	Er	56.14	6	Nh	67.22	4
Tb	46.51	3	Nh	56:15	30	Gd	67:43	5
Ad	47.02	3	Mo	56.23	4 (1?	Ni	67.61	4*
Dy	47.10	5	Dy	56.70	5	Cd	67.81	50 u
Mo	47.29	10	Ru	56.76	3	Eu	68.02	3Eur
$Z_{\rm r}$	47.50	3	Eu	57-17	3	Y	68.03	3
K	_47:54	20 a	Rh	57.21	4	Тb	68.19	3
Rh	17:89	4	Zr	57.71	3	Th	68.35	3
Rh	48.72	3	Cu	57.97	6	Dy	68.59	4
Y	48-99	5	Rh	58.07	5	Gd	69.13	5
Ru	49-11	5	Ad	58.50	4	Ni	69.65	5
	49.13	10	Os		4	Rh		4
Ir Mo			Ni	58:54	20*	Er	69:80 69:90	3
	49.20	-1		58.60				
Co	49.26	1() u*	Ad	60.40	3	Th	70.10	4
Os	49:36	5	Mo	60.92	3	Rh	70.82	20*
Co	49.54	10 u*	Pd	60.93	50u*	Dy	71.29	4
Gd	49.74	3	Nh	61-10	3	Zr	71.33	3
Dy	50.03	3	I)y	61.12	5	Co	71.53	3 r
Pe	50:46	13	Tb	61.13	3	Dy	71.70	3
Cu	50.47	10	Co	61:33	1.1	Er	71.87	4
Rh	50.47	3	Eu	61.52	3	Cu	72.27	3
Gd	50.95	6	Ti	61.69	13	Rh	72.40	3
Y	51.10	1.4	Ni	61.80	20*	Nh	72.40	3 d
Rh	51:30	3	Nh	62-11	10)	Ru	72.41	3
Gd	51.40	-1	Rh	62.19	30	Cp	[72-60]	5
$\mathrm{Re}$	52.05	3	Tm	62.37	20*	Cp	72.65	30
La	52.83	13	Er	62:38	4 Tm?	Ni	72.71	10*
Fe	52.40	3	Co	62-94	1()11*	Tb	72.98	3
Ad	52.51	3	Gd	63.14	3	Nb	73.20	3
Ni	53.02	10*	Zr	63.16	3	Gd	73.41	5
Ru	53.06	3	Ru	63-30	3	1)y	3.86	3
Er	53.18	3-f-d	Nb	63-90	4 d	Ru	73.91	5
Nh	53:28	15	Ta	63-94	4	Nh	7.1.()7	5
La	53.30	3	Gd	64.10	3	Co	~74.17	1()u*
Cr	53.20	3	Gd	64.24	3	Nh	74.40	20
Co	- 53.66	20u*	Ad	64.47	20*	Dy	74.45	3
Er	53.81	3	Tm	64.51	5-4-Ad?		74.95	20*
Tim	53-82	10*	Cp	64.52	4 Ad?	Sr	75.09	8
Tb	54.21	.4	Pt	64-59	5	Fe	75-59	10*
Ad	54.24	5	Er	64.64	4	Fe	75-76	3
4 6 7 8	171 41	1"	A 44	UACUE	1		1	1

			NTI.	3486.01	3	Та	3497-98	5
Cu	3476.12	8	Nh	86.05	4 r	Fe	98.00	15*
Ad	76.45	8*	Er	86.09	4	Cu	98-19	3
Ir	76.60	3	Ni	86.67	3	Os.	98-69	3
Fe	76.85	10*	Th	86.96	$\frac{3}{3}$ r	Nb	98 75	10
Dy	77.22	5*	Er		3	Dy	98.84	3
Ti	77:35	3	Os	87.40	3	Rh	98.88	10*
Nh	78.20	3 d	Tm	87:55	$\frac{3}{3}$	Nh	99.02	4
0s	78.67	3	0s	87.62		Dy	99 09	3
Nb	78.84	5	Dу	87.72	3	Ru	- 99.09	50 u*
Ad	79.00	8*	Ca	87.82	14+	Nh	99.28	5
Rh	79.07	15	Ad	88.53	3		[99-24]	5
Zr	79.54	4 r	Ir	88.73	3	Er	~ 99·28	15
Er	79.57	3 r	Co	89.57	20	Er	- 33,20	113
Mo	79.59	3	Tb	89.65	3	rm.	25/14/00	1,
Nb	79.69	3	Nh	89.74	5_	Tb	3501:00	4
Tb	80.32	3	Pd	89-93	15	Ni	01.02	6*
Er	80.60	3	Fe	90.73	20*	Ba	01:31	50
Ta	80.67	5	Co	90.89	3	Os	01.33	4
Ir	81.26	3	Nh	91.10	3	Dy	01.57	3
$Z_{r}$	81.30	4 r	Nb	91-19	5	Co	02:45	15 u
Pd	81.31	50 u*	Ti	91.24	3	Ru	02.28	3
Ru	81.45	5	Co	91.49	4	Rh	02-67	50*
Gd	81.49	8	Gd	92.10	6	Ni	02.73	1.1
Gd	82.00	6	Ad	92.70	3	Co	05.80	3d (Ni)
Os	82.28	3	Tm	92.75	3	Er	02-95	3
Os	82.38	3	Ni	98.11	30*	Ta	04:00	3
Mo	82.58	3	Nh	98.25	5	Mo	04:60	-1
Gd	82.78	3	Dy	94.28	3	V	()4-60	3
Ir	82.78	4	Ru	94:40	3	Dy	04.64	1.1
Ru	83.32	4	Gd	94:57	6	Sb	04.64	3
Ru	83.45	4	$\mathbf{R}\mathbf{h}$	94:58	3	Os	04:81	6
Co	83.58	4	Tb	94.62	3 (Dy)	Ti	05:06	3
Pt	83.58	5*	Dy	94.63	10 r*	Ta	05:10	3
$Z_{\mathbf{r}}$	83.68	3 r	Ir	94.79	3	Er	05.22	3
Cu	83.90	8	Nh	94:92	15 d	Rh	05.55	13
Ni	83.98	8	Wo	95.42	4	Dy	05:60	4
Rh	84.19	3	Fe	95.45	3	Gil	05.68	5
Y	84.20	3	Co	95.83	5 u	Zr	05:83	3
Ir	84.26	3	Ad	96.02	4-	V	05:84	3
Ir	84.66	4	Ru	96.13	3	Tb	06.05	3
Dy	84.80	$\bar{3}$ d	Y	96.22	10*	Co	06:47	10 u*
Nh	84.98	20	Zr	÷ 96·38	10	Dy	06.98	4
Ce	85.20	3	Dy	96.49	3	Nh	07:09	15
Pt	85.43	10*	Co	96.80	3	Rh	07:48	20*
Fe	85.49	3	Co	96.90	3	Cp	[07:51]	5
Co	85.51	4	Er	96.99	B	Cp	07.57	50
Ir	85.68	3	Fe	97-29	4	Th	07.60	3
Ÿ	85.89	5	Nb	97.92	3	Ni	07.85	4
Ad	85.90	3	Dy	97.95	3	Ad	07-90	3 (Cy)

		-						or his too make the control of the c
Nb	3508.08	4	Nb	9517.00			070005	1.0
		3		3517.89	3	Co	3526-97	10u*
Mo	08.25		Ad	18.25	3	Cu	27.61	6
Er	08.23	4 20*	Er	18.31	3	Fe	27.95	3
Cp	08.55		Mo	18:35	3	Ni	28.13	4
Tb	09.34	20	Co	18.50	10*	Rh	28.18	30
Zr	09.49	3	Ni	18.80	3	Gd	28.67	3
Nh	09.50	3	Os	18.87	3	Os	28.75	10
Co	10.00	8*	TI	-19.38	500u		28.84	5
Wo	10.20	3	Zr	19.75	4	Co	29.19	5
Tb	10.28	3	Ru	19.80	4	TI	29.52	100u
Nb	10.40	3_	Tb	19-91	3	Ba	29.64	3
Ni	10.52	15	Ni	19.97	4	V	29.89	5
Co	10.59	5 r (Ni		20.07	5	Co	29.96	15 u*
$\operatorname{Ir}$	10.80	3	Cu	20.15	4	Fe	29.97	3
Bi	10.97	30	Os	20.15	3	Os	30.20	3
Ti	11.00	3	Nb	20.19	3	Cu	30.24	10
Eu	11.20	3	Er	20.20	3	V	30.91	3
Ta	11.20	8	Co	20.23	4	Ru	31.55	4
Y	11.32	3	Ru	20.29	4	Ta	31:72	$\hat{3}$
Th	11.76	5	Nh	20.31	4- -	Er	31.86	4
Rh	11.94	3	Ad	20.40	4	Тъ	31.86	15
Ir	12.04	3	Eu	21.26	4	Dy	31.87	20*
Cu	12.26	8	Fe	21.43	10	Nh	31.89	5
Ir	12.36	3	Mo	21.57	3	Mn	31.94	3
Gd	12:38	4	Co	$\frac{5}{2}1.73$	3 u*	Mn	32.20	20u*
Gd	12.66	4	Ir	22.21	10	Ru	32.96	4
Co	12.80	1()*	Co	23.55	4 u	()s	32.98	8
Y	13.03	3	Ni	23.61	3	Fe	33.15	3
0s	13.15	5	Os	23.78	5	Fe	33.36	1.4
Rh	13.25	3	Tb	23.81	4	Zr	33.37	3
Tb	13.25	3	Co	23.83	3	Co	33.51	5*
Co	13.61	4 11	Dy	[24.14]	2	Os	33.55	1.4
lr	[13.78]	3	Dy	24 18	15	Nb	33.79	3
Ir	13.82	15	Mo	24.32	3	v	33.87	8
Fe	13.99	10	Cu	24.36	6	Cu	33.89	10
Ni	14-10	5*	Gd	24.37	5	Ce	34.20	3
Ru	14.65	3	Ni	-24.68	50*	Cp	34.66	3
Er	15.06	3	Mo	-24.74	3	Dy	35.11	10*
Ni	-15.21	30*	Er	25.08		Nb	35.43	10
Nb	15.54	3	Ba	[25.17]		Ru	35·52	3
Nh	15.73	20*	Tb	25.29	$\hat{3}$	Ad	35.65	
Ad	15.98	3	Ba	25:30		Er	35.65	10
Ir	16.11	10	Mo	25.62	3	Tm	35·70	3 5
Os	16.75	3	Rh	25.80	3	Wo	35 70 35 70	5
Pd	17-08	100 u*	Os	26.16		Se		3
Dy	17.42	3	Fe	26.20		Ru	35.89	10
V	17.44	3	Fe	26.32		Dy	35:99	3
Ce	17.52	3	Fe	26.52 $26.55$		Tm	36-20	15*
Mo	17.69	3	Fe			Ad	36.34	3
- 1			1	2001	., 1	au	36.66	5

1						İ		1
Fe	3536.71	5	Tb	3545.10	3	Nb	3554-7	15 d
Tm	36.72	3	V	45:32	3	Fe	55.04	
Mo	37.42	3	Wo	45:39	4	Zr	56.77	
Wo	37.60	3	lv	45:49	3	Ru	56.80	
Nb	37.65	10	Fe	45.79	3	Nh	56:91	
Tm	38.05		Ad	45.91	3	ν"		
Ru	38.10	$\begin{vmatrix} 3 \\ 5 \end{vmatrix}$	Gd		10	Fe	56 96	
Rh	38.27	4	Nh	45.94	10	Gd	57:02	
Rh		5		46.12	1.*		57.00	
Dy	38.41		I)y	46.99	8*	Ru	57.22	
Dy	[38.66]	2	Er	47.67	3	lr.	67:35	5
	38.70	15	Zr	47.82	8	Tm	57-91	:1
Ce	39.24	3	Mn	47.91	10 u	Gd	58:32	.1
Ru	39.42	3	Ba	47-99	3-	Dy	58.33	-1
Th	39.44	3	Mn	48.18	10 u	Gil	58:59	-1
Dy	39.50	3	Ni	48:32	6*	('r	58.66	3   -
Ru	39.52	4	Dy	48:33	33	Fe	58.67	10
Er	39.69	3 d	Mn	48:33	1:3	Se	58-69	20
Th	- 39.72	4	Er	48:36	13	Co	58'93	3
Tb	40.43	5	Co	48.60	3	Zr		13 1
Nh	40.91	3	Ad	48.62	3	İr	59.10	
Nb	41.13	3	Ad	49.05	3	Sa	59.15	81
$\mathbf{Fe}$	41.26	8	Nh		3	l na	59.26	3
Ru	41.79	3	Y	49:10		Dy	59:41	3
Rh	42.05	5	Тъ	49.17	10	Th	59.59	3
Fe	42.24	8	Gd	49.51	BCGd		59.97	10
Mo	42.30	5		49.52	10*	Er	60.00	-1 r
Eu		3	Rh	49.70	10*	Dy	60.55	3
Dy	42.31		Zr	49.90	-1	Nh	60230	3
Zr	42.48	5	Ad	49.94	3	Ad	60 49	10*
Os	42.75	3	Er	50.00	-1	Ad	GUSS	10*
Gd	42.85	5	Dy	, 50:37	15*	Nil	60187	3
	42.90	4	Ru	50:43	3	Ce	61 00	-1
Er	43.15	3	Nb	50:58	5	C'o	61 03	.1 r4
Co	43.43	5	Zr	50.01	-1	()8	61 03	10*
Nd	43.46	3	Co	50.78	5	Hg	61:35	
Hg	43.6	3 - - br	Cr	50.81	3	Ni		3 r
V	43.62	3	Ni	51.71	3	Th	61:90	
Tb	44.02	3	Dy	51.74	5	O <sub>N</sub>	61/90	15
Rh	44.13	1()*	Zr	52.12	6	130	62.21	-1
Nb	44.15	8	Eu	52.65	3	Dy	63.26	5
Ad	44.21	8	Y	52·85	3	Mo	63.32	3
Nh	44.22	4	Co	53.16		Nb	635.74	15 d
Dy	44.35	3	Pd		3	Dy	63280	1.1
Dy	44.47	3	Er	53:24	50 u*	Tin	64 00	3
Nb		5	V	53.36	3	Ad	614-616	3
Ba		20 + r	Ni	53.43	3	Rh	64:31	.1
Ad		4	Fe	53.64	3	Dy 4	64:34	:3
Nh		4		53.87	3	Co	65-09	is r*
Cp		5	Ru		3	Fe	~ 155 To4	20 u
Cu		3	Fe		3	Tim	66.05	3
- 1	±0 00 [	٠	Cp	54.58	30*	Zr	66:25	5
			•	Į.	1		1777 4.47	' ]

1	Marie III - Carrie - Na-							
Cr	3566-28	3+	- Ru	3574:75				
Ni	66.21	20*	Gd	74.83		Co	3585:3	
Ad	66.61	1.4	Nh	74.93		Fe	85.4	
Tm	66.65	1-1	Co			Ad	85.6	
Pd	66.77	3	Wo	75.13		Fe	85.8	
Ta	66.89	-4	Th	75:38	3	Dy	85.9	
Ru	67.29	3	Co	75.45	3	C	85.9	
Tb	67.50	3	Zr	75.53	5*	Tm	86.21	
Tm	67:50	3	Nb	75.91	4	Dy	86.24	
Se	67:89	20	Wo	76.00	10	Fe	86.27	
Cp	68.00	20	1 5 "	76.10	3 d	Zr	86.40	
Sa	68:45	.1*	Dy	76.20	3	Os	86.65	3
Tb	68.69	10	Se	76:40	5	Mn	86.69	$ \tilde{5} $
Nd	69:04	3	$Z_{\rm r}$	76:53	20	Fe	87.13	8
Tb	69-14	3	Dy	76.95	5	Rb	87.21	20 u
Co	69.59	20 u	Ce	77.02	5	Co	87.30	15 u
Nb	69.60	3	Ba	77.59	3	Ru	87:35	8"
Mn	69.61	15 u	Nb	77.81	3	Os	87.48	4
Os	69-94	1.1"		77:85	3	Tb	87.60	3
Mn	69-95	10 11	Mn V	77.99	10	Na	87.64	3
Mn	70-17	4		78.01	3	Y	87.89	
Fe	[70.24]	11 1	Dy	78.11	3	Er	87.92	3
Fe	- 70:29	50 u	Gd	78.48	3	Ni	88.07	4*
Ad	70.71	3	Cr	- 78.81	3()u*	$Z_{\mathbf{r}}$	88.07	3
Ru	70.75		Ть	79.39	5	Ba	88.32	3
Wo	70.82	8	Ba	79-91	20 r	Fo	88.75	3
Pa	71:29	3	Ru	79-92	3	Nb	89.23	5
Ŷ	71.60	20u*	Dy	80:16	3	Fe	89.26	4
Ta	72:01		Nb	80.42	15	Ir	89.34	3
Ni	72.02		Er	80.65	5 r	Ru	89.38	5
äa	72.07		Tm	80.66	3	Eu	89.39	3
Fe	72.15		Se	81-11	10	Nb	89.49	5
Ru			Fo.	[81:34]	1	Se	89.81	10
ТЪ	72:19		če.	81-38	50 u	V	89.89	4
řii 📗		3 1	Mo	82.02	4	Dy	90.20	3
/r			id	82.06	5	Os	90.28	3
Se			/	82.97	3	C	90.49	K. V.
b			r	83.24	10(Rh)?		90.50	5Cy?
Vh			th	83-24	10*	Ga	90.60	4
a		4 1	th	83-67	3	Rh	90.65	3
7		3 4 5 V		83:85	3	Se	90.67	15
r		3 (		84.03	K. V.	Dy	90.80	3
y	MM 44 4 . MM	10   13	iu	84.32	3	Tm	90.90	3
e	73.97	1 1	y		3	Er	90.91	3
10	74.02	3 Y	- 1		5	Dy	91.56	4
m	74.05				4	Rb	91.74	
s	74.20  :				4	Dy	91.96	10 u
y	74.25		$\mathbf{d} \mid$		10	v		3
	74:31		y		5	Dy		3
a	74.57	Ti			, .	1//	42.57	3

	1 1 1	
Os   3592·49   3   Zr   3601·37   5	Nd 3609/92 3	
03 0002 20	Fe 10:32 6	
110	Ti 10.35 4	
Na		
02 00		
1 20 000		
Nh 93·10 3 Y 02·11 10		
Ir 93·16 3 Ru? Cu 02·19 10		)() u
Ru 93·18 20* Co 02·22 10 <sup>4</sup>	Gd 10 89 4	
Nh 93.28 3 Ni 02.41 5	Cu 10:93 3	
Cr   - 93 64   30 u*   Fe   02.66   3	Gd 11:03 3	
Rh   93.70   3   Nb   02.70   6	Ba 11 20 3	r
Nb 94:10 6 Mo 03:11 3	11:20 20	)*
Ir 94:30 3 Fe 03:35 4	Tb 11:45 3	
Ir 94·56 5* Th 03·37 3	Co 11/89 4	
Fe         94:77         4         Eu         03:40         3           Co         95:03         8         Sa         04:42         4	Zr 42.05 3	
	Rh 12.62 15	<b>)</b> <sup>‡</sup>
Dy 95·19 4 Gd 05·00 4	Ni 12:90 6*	
Tb 95·19 3 Er 05·05 3	Cd 13:11 50	111
Mn   95·29   4   Tb   05·05   3	Zr 13 26 4	
Ta 95:79 3 Gd 05:35 3	Nh 13:48 3	
Dy 96·20 3 Cr - 05·49 30 a		
Ti 96.23 3 Co 05.52 4	Gd   1358   5	
Ru 96:31 20* Fe 05:61 6	Cu 13:89 5	
Rh 96.32 20 Gd 05.76 3	Se _1400 30	)
Bi 96:34 50 Ru 05:80 3	Dy 14/20 3 Cu 14/35 3	
Tb 96.54 4 Ir 05.99 3	Cu 1435 3	- 1
Rh   97-31   20*   Rh   06-05   8	Mo 14-43 5	
Ni 97.86 10* Wo 06.22 3	Cd 14.62 10	)
Nd 98·14 3 Dy 06·27 5	Tb   14.79   3	ı
Tb 98.24 3 Wo 06.44 3 d	Zr 14/92 4	1
Os 98.25 10 Ad 06.63 4	Rh 14:93 6	
Ti 98.89 3 Fe 06.84 8	Th 15:28 3	ı
Ir 98.91 3 V 06.85 3	Co 15/54 3	- 1
Nh 98.92 20 Ta 07.53 8	Nb 15-61 3	
Mo 99.02 3 Tm 07.53 3	Tb   15/80   3	- 1
Cu 99.28 10 Mn 07.69 5	Nd 15:93 3	- 1
Ba 99.62 3 Mo 08.52 3	Er   [16:70] 3	- 1
Er 99.62 4 Mn 08.66 5	Nh   16.71   3	
Nb 99.76 3 Gd 08.87 4	Os 16:73 8	- 1
Ru 99.91 5 Tm 08.92 10*	Tb 16.73 3	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Er   16/75   10	
Fe 09.01 20*	Ru   17.10   3	- 1
Dy 3600·49 5 Os 09·30 3	Th 17:21 4	1
Tb 00.60 10 Ni 09.48 5*	Gil 17:32 3	1
Nh 00.88 3 Th 09.60 4	Ir 17:37 8	l
$\begin{bmatrix} 1 \\ 21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 00.92 \\ 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 \\ 8a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 09.63 \\ 4 \end{bmatrix}$	Wo 1 17 67 6	
Nh 01:10 3 Pd -09:71 100u		j
Gd 01·11 3 Ce 09·85 3	Er 17:98 5	1
Th 01.20 3 Ir 09.91 8	Tb 1801 3	

			1	1	1		1	. 1
1	3618.52	9 1	Ir	3626.44	5	Pd •	3634.85	200u*
Fe		3+	Tb	26.65	3			200u*
Dy	18.61					Co	34.86	3
Fe	18.91	20	Rh	26.75	15*	Gd	34 91	
Er	19.08	5	Ta	26.78	10	Ru	35.09	10*
Nd	19.09	3	Nh	26.85	10	Dy	35.40	3
Ru	19.34	4	Ru	26.89	4	Mo	- 35.58	3
Mn	19.42	-1	Sa	27.12	3	Ti	35.61	15*
Ni	-19.52	50 r*	Nh	27:33	8	Ru	35.66	3
Nh	19.58	3	Cu	27.46	8+	Cu	36.05	3
()s	19.59	3	Rh	27.95	3	Ir	36.36	8
Nb	19.60	3	Co	27.98	5	Cp	36 41	20
Tb	19.89	3	Er	28.21	3	$\operatorname{Cr}$	36.70	4
Ad	19-98	5	Pt	28.27	10*	Co	36.84	3
Dy	20:31	3	$^{\mathrm{Tb}}$	28:35	10	$\mathbf{Er}$	. 37:30	3
Ru	20.45	3	Ir	28-84	10	La	37.30	3
Cu	20.20	3	Y	28.88	10	Dy	37.42	3
Gd	20.61	3	La	28-97	3	Ru	37.62	5
Rh	20.61	6*	Mo	29.42	3	Ad	37.91	4
Y	21.10	20*	Dy	29-55	4	Sb	[37.96]	2
Nb	21.15	3	Tb	29-60	3	Nb	37.98	3
Th	21.28	3	Mn	29.89	3	Sb	38.00	20
Sa	21:35	4	lr	29.91	3	Fe	38.44	4
Cu	21:38	10	Ös	30.12	3	Nh	38.47	4
Fe	21.61	4	Dy	30.38	5	$T_{\rm m}$	38.55	3
Fo	22.18	4	Тb	30.41	3	Tb	38.60	8
	23:35	3	Ba	30.85	10 Ca?	Er	38.82	4
Fe		3	Ca	30.87	20	Sa	38.89	3
Мо	23.40	3	Se	- 30.93	$\frac{20}{20}$	Pt	38.94	8*
Ru	23.81	3	Ca	31.07	8+	V	39.16	3
lr M	23.95		Pr	31.12	3	Nb	39.44	3
Mn	23-96	4	Fo	31.24	3	Th	39.59	3
Ce	23.97	3	Sa	31:30	3	Co	39.60	3
Zr	24 02	5	Co	31.59	5	Rh	39.69	8
Tb	24 08	4	Fe	31.60	20*	Pb	- 39.72	500u*
Cp	24.10	20		31.86	3	Cr	39.97	5
Ca	24 19	10	Ru	31.90	4	Tb	39.99	3
Cu	24:35	5 r	Nh				40.32	3
Dy	24.40	3	Wo	32.10	4	Gd	40.39	4
Mo	24.62	3	Fe	32.19	3	Dy	40.50	8
Mo	24.77	3	Er	32.22	5	()s	40.55	
Ni	24.89	3 d?	Cr	32.98	3	Fe	40.56	5 3
Th	25.09	4 r	Co	33.01	3	Ba	40.78	1 4 1
Co	25:18	3	Y	-33.28	20*	Ru		4
Fe	25.29	3	Tb	33.44	4	Ir	41.03	3
Ru	25:33	-4	Er	33.70	6	Ã	41.24	3
Nh	25:61	3	Ru	34.08	3	Er	41.41	3
Tb	25.70	5	Zr	34.28	3	Ti	41.50	3
Th	25.79	4	Nd	34.41	3	Gd	41.51	3
Ir	25.87	3	Sa	34.42	4*	Wo	41.53	3
Mo	26:36	3	Nh	34.83	3+	La	41.69	3
1 474.17	20 00	1.,		1	4)	•		

_									
ī					AND THE PERSON NAMED IN COMPANY OF PERSONS OF		.	0.021.70	I., T
l	Tb	3641.82	8	Ru	3650.48	5	Ru	3661:72	3   5
١	Cu	41.85	3	Er	50:53	5	lr	61.86	5
Ì	Co	41.94	3	Tb	50:60	15	Rh	62.02	
١	$\overset{\circ}{\operatorname{Cr}}$	41.99	3	Nb	50.91	3	Co	62/32	-1
١	Ta	42.20	10	Nb	51.31	3	Gd	62:41	1.1
١	Th	42.39	3	Fe	51.61	5	Nh	65.45	10
١	Ti	42.81	15u*	Sc	52.01	10	Ba	62.71	3
1	Tb	42.83	3 Ti?	Th	52.31	3	Nh	63.13	3
١	Sc	$\frac{42.99}{42.99}$	20 v	Gd	52.69	3	Hg	63.55	50 u
١	Pt	43.32	5	Co	52.70	4*	Pt	63 25	3
١	Co	43.35	$\begin{vmatrix} \tilde{3} \end{vmatrix}$	Er	52.71	3	Tb	63-29	-1
١	$_{ m Tm}$	43.81	5	Er	58.02	-1	Ru	63.52	5
١		44.05	3	Nd	53.22	3	V	63.71	5
١	$_{ m Ca}^{ m Dy}$	44.53	20+	Nb	53.62	.1	Zr	63.79	18
1	V	44.87	3	Ti	53.66	15*	Th	63:85	3
		44.90	8+	Tm	53.77	3	Ni	64:27	1.1
	Ca C	45.37	3	Os	53.86	3	Er	64/58	3
ı	Cu Sa	45 49	4	Cr	54.07	3	lr	64.77	5
ļ	Sc Sc	45.50	15	Ru	54.55	3	Gd	64.78	8
	Tb	45.52	5	Co	54:59	3	Y	64.78	20*
ì		45.55	10*	Nh	54.60	3	Dy	64.80	:3
	Dy		3	Os	54.64	5	Nb	64.85	8
	Er	45.55	4	Ti Ti	54 74	3	Mo	64 99	13
	Nh	45.56		Gd	54.78	8	i v	65.28	1
ı	La	45.58	5	Hg	54.96	30	Nd	65:33	3
į	Gd	45.75	4		55.03		Tim	65-93	.i
	$\Pr$	45.81	3	Tb		8 4	Rh	66:39	15*
	Dy	46.00	3	Rh	55.04			66.48	14
	Er	46.09	5	Sn	55.92	5	Os Sc	66.68	3
	Ru	46 25-	5	Ce	55.96	3	Nh.		
	Gd	[46.30]	1	Gd	56.31	18		66.80	3
	Gd	46.36	15	Cr	56.40	3	Dy	66:99	
	Pr	46.45	3	V	56.81	3	Rh		3
	Tb	47.21	4	Os	57:05	10	Nh	67:20	
	Co	47.85	3	Co	57:10	3	, V	67:89	10
	Tm	47.87	3	Mo	57.52	3	Ce	68:10	[3]
	Cp	47.93	5 (Fe)	Rh	- 58:15	50	Nh	68/12	5
	Fe	48.00	30*	Th	58.21	3	Tm	68:24	lő n
	Dу	48.91	3	Ti	58.26	-4	Y	68-61	3
	Os	48.94	3	Tb	59.02	15	Pr	68.99	3
	V	49.08	3	Мо	59.53	-1	Nb	69.15	:3
	Cr	49.11	3	Pt	59.54	3	Ti	69 15	:}
	Th	49.39	3	Th	59 66	3	Er	69.18	3
	Co	49-49	4*	Fe	59.67	3	Nh	69.50	3
	Sa	49.63	3	Nb	59.73	3	Ni	69:40	:3
	Fe	49.65	3	Nb	60.51	5	Fee	69.67	-1
	Ra	49.75	3	Ti	60.80	3	Nh	69.67	3
	Nb	49.98	4	Zr	61.33	3	Ru	69 70	Ö
	Hg	50.32	100-j-u	Sa	61.20	-1	Ad	69.85	-1
	La	50.38	3	Ru	61.21	6	Th	70:15	13

	management (majer (miner)) to pro-		· complete contract					
1,,	3670:20	3	Dy	3678.64	3	Eu	3688.57	20
U	70.44	3	Nh	78.76	3	Ni	88.59	3
Nh	70.60	4	Tin	79.05	4	Th	88.91	3
Ni	70.98	8 v*	Nh	79 34	3	Os	89.21	5
Sa	71.05	10	Th	79.84	3	Er	89.25	3
()s		3	Nh	79.85	3	Tb	89.27	3
V	71:37 71:39	10*	Cp	80.03	3	Fe	89.60	3 3
Gd	71.80	3	Fe	80.09	10	Ti	90.09	3
Nh		100 r	V	80:25	8	Pd	90.49	20 u
Pb	71.80	14*	Mo	80.81	4	v	90.49	10
Ti	71:85	6	Rh	81.19	8	Åd	90.71	3
Pt	72.16		Os	81.74	3	Rh	90.88	15*
1)y	72:43	4	Wo	82.24	3	Tb	91.30	5
Nh	72:45	3	Fe	82.39	5	Nh	91.41	3
Nd	72.48	3	Tb	85.49	5	Nh	91.60	3 3
V	72.55	4	Nh	82.80	3	V	92.40	10
I)y	72:83	3	Er	82.84	4	Rh	92.51	50*
Mo	72.99	3	Pt	83:18	3	Y	92 72	5
Dy	73.29	3	Fe	83.21	5	Nh	92.80	5
V	73.57	8	Co	83.22	8	Tm	92.80	8 Er?
Nd	73.65	3	V V	83.30	$\begin{vmatrix} 0 \\ 4 \end{vmatrix}$	Er	-92.85	20
Pt	74.21	5		83.20	3	Tb	93.09	3
Dy	74 22	5	Wo	~83·62	1000u*		93.29	3
Gd	74.22	3	Pb	83.63	5	Nb	93.20	3
Ni	74.30	6*	Zn	84.16	3	Co	93.63	5
Nh	74.51	3	Er		4	Ni	94.07	13
Zr	74.84	:3	Fe	84.26	12	Sa	94.13	3 3
Nb	74-91	-1	Gd	84.29	3	Fa	94.15	4
Nh	74.92	-1	Er	84:44	4	Ad	-94.35	100*
Rh	74.92	ī,	Cp	84:49	5	Nb	94.80	
Ir	75 15	Ď	Co	84.63	3	Tb	94.91	3 4 3
Ad	75.22	-1	Nb	85/31	3	Tm	94.91	$\frac{1}{3}$
()s	75.60	-1	Nh	85/31	3	Dy	94.92	8
Th	75.69	3	Ti	85:57	8 3	Mo	95.13	4
Wo	75.69	3	Dy	85:90		Fe	95.20	ŝ
V	75.89	33-	Nd	85.91	4	V	95.50	8
Tb	75.93	3  -	Fe	86.15	3	Rh	95.65	10
Fe	76.45	3	V.	86:42	3	V	96.03	5
Tb	76:49	8	Gd	86:49	3 d	Er	96.40	4
Er	76.65	-33	Nh	86.80		Ru	96.74	$ \tilde{3} $
Dy	76.71	H	Pr	87:20	3	Tb	97.02	3
Co	76.72	5	Pr	87:35	3	Er	97.07	3
Nh		- 3	Th	87.59	3	Er	97.82	3
V	76.84	4	Fe	87.60	10	Gd	97.89	5
Nh		3(Fe	Pt	87.61	4	Nb	98.00	10
Fe	77.80	17)	V,	87.63	10	Dy	98.31	3
Tb		23	Gd	87.90	5	Zr	98.32	3
Tn		3	Wo		3 5	Rh	98.40	4*
Th		:3	V.	88.23	5	Rh	98.76	5*
Ru	78.47	133	Tb	88.31	3	1 1111	1	1

1	1		1	1		**************************************	6	- a- ;
Gd	3699.90	4	Th	3711.47	3	Nh	3721.98	-4
		1	Nb	11.50	4	Th	21.99	14
Pt	3700.05	4	Sa	11.70	3	Sa	22.00	3
Er	00.40	4Tn		11.91	10	Gd	22.24	
Tm	00.41	15*	Ru	12.45	3	Th	22 30	3
Cu	00.69	6	Er	12.52	4	Ni	32.30	3
Dy	00.72	3	Gd	12.88			22.64	5
Er	00.89	4	Nh		8	Fe	22.73	20*
$\widetilde{\mathrm{Rh}}$	01.07	30*	Rh	13.05	3	Ti	22.73	3
Ru	01.15			13.18	1()*	V	22.75	3
Fe	01.23	3+	Nb	13.21	20	Sb	22.94	15*
Er		4	Rh	13 60	3	Nd	23.65	1.1
$\mathbf{Tm}$	01.52	3Tm		13 69	-1	Ad	24:36	3
	01.54	15*	Gd	13 71	3	Гe	24.54	3
Er	01.71	3	Os	13.88	4	Er	24.55	13
Dу	01.76	3	Nb	13.93	3	Dy	24:58	1.4
Co	02.39	5	Zr	1429	4	Nh	24 60	3
Nh	02.50	5	Nd	14.92	3	Ti	24.74	
Tb	03.01	8	V	15.61	3	Na	25 01	4
0s	03.40	4	La	15.66	3	Sa		3
V	03.73	15*	Mo	15.80	3		25.03	:3
Tb	04.10	10	Nd	15.80		Er	≥5·06	3
Co	04.22	5*	Ce	16.51	3	Eu	25/10	30
v	04.85	4	Gd		3	Ru	25:12	3
$T_{\mathbf{m}}$	05.00	3		16.52	5	Er	25.20	13
v	05.20		Fe	16.60	3	Tin	25:24	10
Fe	05.74	4	Ru	17.14	4	Ti	25.30	-4
La	05.94	20*	Nb	17:16	8	Ga	25.63	3
Ca		3	Ti	17.52	5	Nh	26.14	3
Pt	06.18	10	Gd	17.60	4	Ru	26.24	1 .
Os	06.70	3	Nb	17.65	3	Nb	26.40	
	06.72	4	Er	18.05	4Tm?	Th	26.89	20
Zr	06.80	3	Tm	18.07	20*	lr		3
Оу	07.72	3	Y	18.29	3	Ru	27.05	4
Er	07.78	4	Os	18.49	3		27:06	10   u
Te	08.06	20	Ce	18.51	3	Fe	[27.76]	1
No	08.09	4*	Sa	19.02		Fe	27.79	15
)у	08.36	$\bar{3}$	Pd	19.06	4	Ir	58.10	5*
la	08.80	3	Eu	19 30	15	Ru	28 16	10- -u
7	08.87	$\ddot{3}$	Er	19.46	3	Nd	28:26	-1
lo	09.00	4*	Ru	19.48	4	Ce	28.57	3
s	09.30	5			3	Sa	28.61	.1
e	09.39	20*	Th	19.57	3	08	29:37	3
e	09.46		Gd	19.63	10	Nh	29 68	3
b	09.57	4	Os	19.64	10	Er	29.69	10*
e	-000	3	Fe	20.09	50u*	Ti	29-97	
i		4	Os	20.27	10	Th	30 09	× .
y		3	Th	20.45	3	Ir		3
·		3	Nb	20.58	3		30.58	3
h		30*	Nh	00.00	3	Ru	30.59	4
	10.90	4+	Nh	631.40	4 .	Co	30.63	5*
h	11.45	3	Ti			Ru		.1
	,	100			J	Os	30.88	3

			1			1		<u> </u>
Cr	3730-96	3	Ru	3739.60	4	Fe	3748:40	20*
Gd	31.01	5	Nb	40.00	20	Cr	49.15	3
Er	31:41	5	Pb	[40-11]	2	Ni	49.19	3
Sa	31:42	4	Gd	40.19	3	Fe	49.62	30 u*
Nh	31:55	.1	Dy	40.20	3	Co	50.07	3
Cr	32.19	3	Pb	40.20	200	Er	50.71	3+
Nh	32.24	3	V	40.39	3	V	51.07	13
Eu	32.34	3	Er	40.41	3	Co	51.75	3
Tb	32.20	3	Nb	40.99	10	Zr	51.79	3
Fe	32.55	-1	Ti	[41.21]	1	Ad	51.95	5
Co	32.59	5	Er	41.23	4	Tm	51.98	5
Nh	32.74	3	Ti	41.25	15	Nd	52.62	3
	32.87	13	Th	41.36	5	Os	52.69	20 d
Mo V	32.90	13	Cu	41.39	4	Th	52.73	4
	33.22	3	Sa	41.42	1	Nd	52.80	3
Gd	33:49	10	Eu	41.46	4	Ti	53.00	15*
Fe	33.65	1.1	Nd	41.56	3	Nb	53.34	3
Co		3 Tm?	v	41.63	3	Dy	53.61	3
Er	34.26	15	Ti	41.78	3	Ru	53.70	5
Tm	34.29	3	Nb	41.97	3	Fe	53.74	3
Co	34:30	3	Ru	42.44	10	Ti	53.77	3
Cu	34:35	3	Nb	42.60	20	Nh	53.90	10
Pr	34.53	5	Er	42.80	6	Dy	53.91	4
Er	34.65	3	Ru	42.95	4	Rh	54.26	5
lr	34.90	50 u*	Fe	43.52	15	Rh	54.44	5
Fe	+35:02	5	Gd	43.68	10	Ru	55.24	3
Rh	35'44	3	Cr	43.71	3	Sa	55:40	3
Fe	3546		Sa	44.01	5	Tb	55.41	5
Nd	35.69	15	C'r	44.03	14	Co	55.60	5 3
Co	36.08	1.1	Nb	44.18	3	Rh	55.73	3
Sa	36.10	4	Tim	44.22	20*	Nb	55.91	3
Nh	36:50	3			8	Ru	56.09	5
Ni	36.98	-4	Rh	44·32 44·56	4	Er	56.19	3
Ca	37.06	20	Ru	45.65	4	Tm		4
Nd	37 25	3	Co Fe		20*	Dy	57.20	3
Sa	37-25	3		45:70	5	08	57.21	3
Fe	-37:30	30 u	Sa V		3	Nh	57.41	20
Rh	37.43	15		46 00	10	Dy	57.52	4
Ru	37-53	3	Fe	46.06	3	Tb	57.59	3
Nh	37.80	3	Th	46:12	1 .	Sa	57:65	3
Nd	38-19	-1	Os	46.60	5*	Cr	57.80	3
Er	38:34	×	lr	47:36		Gd	58:11	3
Nb	38.61	-1	4 Th	47.50		Fe	58.39	30*
Y	38.75	3	Er	47.56	$\frac{3}{3}$	Gd	58.46	5
V	3H-H9	13	Th	47.69	3	Nd		4
Ru	39 05	:3	Y	47.72	5	Sa	59.12	$\hat{3}$
Sa	39:30	10	Sa	47.75	3	Gd		4
Pr	39:34	:3	Dy	47.98	4 20	La	59.22	8
Ni	39.40	13	Nh		30	4.11	59.48	10
1)y	39.49	13	Rh	48:37	10	1 11	1 000	1 ~ ~

1

Nb	3759.73	10	Gd	3770.86	4	Ru	3786 18	10*
Ru	59.98	3	Er	71.26	3	Ti	86.20	3
Ru	60.18	4	Ti	71.84	.1	Nh	86:30	3
Rh	60.55	3	Nb	71.99	3	Dy	86:34	8
Sa	60.83	4	Cu	72.02	33	Ti	86:38	3
Gd	60.86	3	Mo	72.12	13	Ce	86.77	1.4
Gd	61.10	3	Dy	73.20	3	Fe	86.81	3
Eu	61.30	3	Eu	74.26	1.1	Tin	86-98	3
Tm	61.49	20*	Y	-74.52	20*	Er	86:99	5
$\mathbf{Er}$	61.50	8	Os	74:55	3	Nb	87-26	20
Ti	61.50	10	Co	74.75	3	Ta	87:30	3
Ru	61.63	4	Os	74.77	3	Tb	87:39	
Pr	62.03	4	Nd	75.64	6	lga	07.70	3
Er	62.09	6	Ni	75.75	8	Fe	87.70	-1
Tm	62.09	20*	Er	75.80	3	Er	88.05	10
Gd	62.38	3	Rh	75.85			88:04	6
Th	63.03	3	Ti	-75·89	3	Sa	88:29	3
v	63.29	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$	Os	76:40	500		88.60	1.1
Nd	63.61	4	Tb	70-40	3	Rh	88.64	15
Nb	63.62	3	Y"	76-66	8	Y	[88·84]	22
Fe	[63.92]	ı	Os	76:72	5	Y	88.88	20
Fe	63.99	20	Ru	77.13	5	Ce	88.90	3
Je	64.25	3	Ru	77.72	3	Os	89:25	1:3
3d	64:36	3		77.89	3	Th	89.26	3
Sa	64.51	3	Rh	78.28	10	Fe	90-25	1.1
Zr	64.52	4	Sa	78.29	3	(1)8	90.55	10
Nb	65.22	3	V	78.82	-1 r	Nb	90:30	15
th	65.24	15	Ru	78.83	13	Mn	90:38	3
b	65.30		Nd	79.60	13	V	90.47	3
'e	65.69	5	Nd	80.55	3	V	90.62	13
r		<b>4</b> 3	Zr	80.71	8	Ru	90.64	10+
Th	66.31		Wo	80-91	3	Os	90-90	14
s	66.37	3	Er	81:19	4	La	90.99	18
b	66.43	4	Nb	81 21	5	Ga	91-31	4
r	66.70	3 r	Ru	81:32	.3	Nb	91.43	20
d		4	Nd	81:48	3	Zr	91/53	4
e		5	Ce	81.78	3	Ad	91.90	3
		15*	Mo	81.78	3	Er	92.00	4
u		5	Os	82:34	20*	Dy	95 05	
у		3	Gd	82.51	4	lth	92:33	3
ŝ		4	Ce			Pr		4
;		5	II	43.04 A	3	Rh	92-60	3
d		i	Gd			ТЬ	93.40	15
1	68.60	20	Tb			Ni	93.74	3
0		3	Tm			V	93.79	3
!	69.59 + 4	E	Ni				93.79	3
1	69.80		Nb			Os	94.08	15
:	70.13	.0*	Nd			Sa		3
- 1	70.24   8		Ta			Ta		3
-	70.64 5		l'h	1 77 TO 1	3	Nb	94.59	5

				10 m 1 - 1				1
ī		1	1)	9004.00	.	D.	. 2014.01	50
La	3794:90	10	Dy	3804.30	3		3814.61	$\frac{30}{3}$
V	95:12	10 r	Nb	04.89	8	Cr	14.71	5
R'e	95:16	10	Cr	04.95	5	Nd	14.90	3
Tin	95:32	-1	Cu	02.40	3	Ru	15.00	$ _{10^*}^{5} $
Ru	95:33	3	Fe	05:50	4	Rh	15.18	
Os	95:83	3	Nd	05:50	5	Nb	15.61	3 3
Tm	95:90	20*	Gd	05:69	3	V	15.66	3
Er	95.92	5	Nd	05:69	3	Fe	16.00	20
Gd	[96.55]	1	Rh	06.08	10	Pr	16.21	8 3
Gd	96.62	10	Dy	06:41	3	Co	16.48	3
Nh	96.88	10	Fe	06.82	3	Co	16.61	3
Er	97.25	5	Mn	06.90	10 d?	Rh	16.62	10*
Fe.	97.66	:3	Rh	06-91	10*	Gd	16.78	3
Sa	97.90	-1	V	06.92	3	Dy	16.89	8*
Ru	98:20	13	ТЪ	07:02	4	Mn	16.90	3
Nb	98-29	10	Ni	07:35	R	lr	17.40	3
Mo	- 98:41	50 114	Nd	07:36	3	Ru	17.44	5
Fe	98.67	10	1.	07:63	-4	Tm	1.7:54	5
Tm	98:71	-1	Fe	07.68	3	Wo	17.62	4
Tm	98-90	13	Tin	07:89	1.1	Rh	18:34	1()*
Ru	99.00	8	Ce	08:25	3	Pr	18.41	4
Ir	99.05	3	Co	08.25	3	V	18.41	4
Eu	99.16	3	V	08:67	5	Y	18.48	5
Pd	99:31	10	Ru	08.82	4	Pt	18.85	3
	- 99:46	20*	Nd	08-90	3	Ru	19.17	4
Rh	9955	8	Nd	09-20	3	Nb	19.32	6
Ru		10	Wo	09-37	3	Eu	19.80	50 u
Fe	99:71	3	Rh	09.65	3	Pt	20.04	4
Sa	99.71	, ,	l v	09.74	-4	V	20.11	3
1			Mn	09.75	5	Er	20:57	4
١	1311 141	1.	Tin	10:49	3	Fe	- 20.61	50
Į y	3800-10	5	Er	10.20	1.4	Fe	21.33	3
lr	00/25		Nd	10.63	3	V	21.65	3
Pr	00.48	-1	Nh	10.64	10	V	22.21	4 r
Os	00.53	3	Nh.	10.85	10	Ru	22.22	4
Pt	00.63		Er	10.89	5		22.43	15
Sa	01.05	: 3	Tin	10.89	4	Zr	22.53	3
Sn	- 01:19	30 11		11:17	3	Dy	22.70	3
Nh	01:45	3	Nb		4	Mo	23.13	3
Gd	01.20	-1	Eu	11:47	3+		23.64	5
Y	0150	5	Nb	12.19	3	Mn	24.03	4
Co	01.69	15	Sa	12 22	3	Fe	24.60	20
Mo	05.00	. 3	1) y	12:42	1	Nb	25.01	4
Nb	03:13	20	Ith	12.61	4	Ru	25.07	4
Co	03.22	. 3	Ru	12.89	10	Dy	25.80	3
Th	03.23	13	Fe	13.14		Fe	26.07	30
Ru	03:31	.3	Nh	13:39	8	Sa	26.36	3
V	03.60	, 4	1 V	13.63	10	Tm	26.51	3
Nd	03 63	3	Dy	13.80	3	Nd	26.55	3
Nb	04.06	×	1 1	14:18	10	Liver	1 2000	1 ''
	•	•						

					THE COURSE OF THE PARTY OF THE					
		2000.00		1		1	1	1	The winds and	-
	Ü	3826.68	3	Tm	3838:32	10	Ru	3846'80	-4	
	Mo	26.85	4*	Ce	38:40	13	Zr	47 13	3	ı
	Os	27:30	3	Mg	= 3845	100	Mo	47:40	3	1
	Fe	28.00	20	Wo	38.63	3	V	47:49	4	-
	Ti	28:30	3	Ce	38.69	3	Tim	48/13	50*	1
	Rh	28.61	15*	V	39.11	3	Nd	48 37	5	
	V	28.70	5	Nd	39/12	-4	Mo	48:42	13	
	Ru	28.86	3	V	39.52	3	Nd	48 63	5	1
	Mo	29.02	4	Gd	39.76	:3	Cir	48.70	:3	ŀ
	Mg	29.51	30*	Ru	39.81	15	Th	48300	20	1
	Mn	29.80	3	Th	39.86	3	La	49/14	15	۱
	$\operatorname{Cr}$	30.20	3	Mn	39.90	-1	Zr	49-41	13	١
	Tb	30.40	5	Ad	-40.01	3	V	49.43	3	1
	$\mathbf{T}\mathbf{b}$	30.55	3	()s	40.44	(10)	Dy	49.52	3	ı
	Tm	30.61	5	$F_0$	40.61	15	(1)	5011	10	I
	Er	30.69	10	Sa	40.62	3 d	Fe	50117	8	
	$\Pr$	30.88	4	V	40.85	4	Ru	btrb3	5	l
	U	31.60	3	La	40.88	3	Cit	50:85	8*	1
	Sa	31.65	3	Ru	40.91	1:5	Pr		18	ı
	Ni	31.89	5	Tm	41.00	1::	Pie	50.55	-1	l
	Ru	31.94	5	Dy	41.01	13	Gil	51 01	Ď.	١
	Nb	31.99	3	Ru	41:12		l'r	51 15	8	ľ
	Pd	32.45	10	Pr		3		51.72	ā	ı
	Mg	-32.49	50*	Fe	41:15		Nd	61.88	×	l
	Ϋ́	[33.04]	1	Mn	41°22 41°23	15	Ru	52 21	3	ı
- 1	Ŷ	33.09	10		41.53	5	Gd	52.65	10	ŀ
-	Тb	33.57	3	Cp	41.30	Я	l'r	5294	3	l
- [	Mo	33.88	5*	Os D	41.41	ō	Dy	53/17	4	ŀ
- 1	Ta			Dy	41.45	-1	Ti	1611-1911	3	l
1	Sa	33.90	3+	Nb	41.93	3	Ch	53.30	3	l
-	Mn	33.99	3	V	42.02	33	()-	53560	:3	l
1	Rh	34.01	4	Nd	42.05	3 4	Ti	53.89	:3	ı
١	Rh	34.03	10	Co	42.21	84	Nh	54 23	4	l
-1	Fe	34:39	6 (Fe)	Gd	42.32	3	Co	54 30	3	L
1	Mn	34.40	20	Tb	42.64	5	t'r	54/36	3	ŀ
ı		34.50	8*	Ru	43.22	3	Sa	54 39	3	١.
1	Sa	31.74	3	Fo	43:39	3	Co	54 42	3	l
1	Rh	34.89	3	Sa	43.66	3	Th	54.70	3	ŀ
1	Wo	35.19	3	Os	43.77	13	Sa	54 74	3	
1	Ru	35.20	4	Nh	44.01	13	U	54 76	3	
ı	Nb	35:31	3	Mn	44.15	3	Ith	54.81	3	
1	Zr	36.12	4	V	44.58	-1	10	55.41	3	
١	Os	<b>36</b> ·18	10	Gd	44.70		v	55 50	3	
	Nb	36.61	4	Co	45.60	20 n	Gil			
	Dy	36.65	10	Tb	45.76	3	Sa	55 72	4	
	Th	36.65	3	Nb	46 09	3	Ith	56 08	3	
	Gd	36.66	3 (Cy)	Wo	46:32	3	Fe.	buille	3	
1	Nd	36.68	3	Dy	46 48	3		(11) [13]	15	
1	Gd	37.05	3	Ce	46 63	K. R.	Ru	hti h4	3	i
1	Ru	38.20	4	Pr	46.71		lth	56.65	10	8
•					40.11	3	(18)	57:24	10	

	and the contraction of the contr							
	NOT # .09	5	La	3871.80	6	Ru	3882 15	2
Ru	3857:63	5	Tb		3	Ti	82.35	3 3 3
Cr	57.75	3		72.25	9	Ti		9
Ti	58.27	3	Nh	72.29	3	11	82.54	10
Ni	[58:45]	1	Dy	72:29	10*	Ti	83.04	10
Ni	58.51	20	Rh	72.57	3	Tm	83.25	10
Nd	58.70	3	Fe	72.70	8	C Tb	83.50	K.V.
Nb	59.06	3	Ad	72.97	3	Tb	83.51	5 8
Fe	59:36	3	Wo	73.00	3	Tm	83.57	8
v	59.50	3	Co	73.23	10 u	Ru	84.20	3
Ü	59.67	4	Ti	73.40	4	Co	84.79	3 r
Fe.	60.03	30 u	Ru	73.69	4	Ru	84.83	3
Cu	60.61	3	Co	74.09	10*	Eu	84.91	5
	60.84	3	Dy	74.11	4	Pr	85.33	3 d
Ru		5	тъ	74.33	20	Cr	85.36	4
Co	61:31	K. V.	v	75.22	5	Sa	85· <b>4</b> 7	4 5 r
C	61.70	3 -	Tb	75.36	5 3	Zr	85.53	6
Cu	61.85	K.V.		75·45	5	Nb	85.59	5
C	61.86	IX. V.	Nd	75·45 75·98	6	Nb	85.87	14
Ba	62.07	3-+			3	Fo	86.45	<b>4</b> 20
V	62.40	3	Ru	76.21	3		86.20	
Nd	62.70	3	Pr	76.34	00	La	86.98	9
Ru	62.80	8	Cp	76.80	20	Mo		5 3 3
Ti	62.99	33	()s	76.91	10	Tb	86.98	3
Tm	62.99	4	Co	77.01	5	Fe	87.21	10
Nb	63.21	3	Co	77.10	3	Tm	87.49	10*
Nd	63.52	10 r	Pr	77:39	10	Er	87:50	3
Zr	64.01	3	Rh	77.47	5	Ru	87.95	3 3
Mo	- 64:30	50 u	Nb	77.65	3 3	Nd	88.00	3
V	65:05	5	Zr	77.70	3	Bi	88.07	3
Ru	65-51	3	Fe	78.19	15	Er	88.21	4
Os	65.59	6	Y	78.48	3	Bi	88:34	3 3 3
Eu	65.69	4	Ce	78:49	3	Tb	88.36	3
Fe	65.72	8	Os	78.65	3	Dy	88.55	
	65.75	3	Nd	78.71	3	Fe	88.67	10
lr		4	Fe	78 75	15	Nh	89.10	20*
U.	66.05	4	Nb	78-98	3	Dy	89.14	3
Ti	66.60		Dy	79.20	4	Sa	89.32	3
Dy	66.70	3	('r	79.39	3	Ba	89.43	3 8 8 8
V	67.75	3		79.70	4	Er	89.92	3
Ru	67.97	8	Nd	80.51	3	Nd	90.09	3
Wo		3	Nd		3	Ce	90.16	4
Ti	68.57	-1	Pr	80.61	3	Sa	90.24	3
Dy	68.25	3	Er	80.80			90.35	3
Dy	68.93	3	Nd	80.90	3	Ru	90.39	5
Nd		13	Cr	81.41	3	V		4
Mo		3	Wo	81.54	3	U	90.49	
Tb		4	13	81.61	3	Zr	90.49	10
Dy		3	Tb	81.90	3	Tm		3
Rh		5*	()s	82.02	4	Nd	90.73	4
	71.14	3	Co	82.06	5	Er	90.77	4
U					3	Nd	91.12	4

				The second secon				1
	2004.15	30*	Nh	3898-70	3	Nd	3907:98	.4
Nh	1 909T T	30 3		98.70	10*	Pr	08/21	4
Er		4	Pt	98.90	3	Tb	08:21	3
V	0100	4	Tb	99.34	10	Pr	08:59	10
Nb	0.0-	10	Fe	99.89	10	Ru	08:90	3
Zr	0100	3	T. C.	<i>D</i> ( <i>r</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( 'r	08:91	3*
Nd	0	50	V	3900.29	3	Nb	09.11	3 r
Ba	0	3	Nd	00.40	5	Ru	09.55	8
Pt	0.0.0	3	()s	00.54	.1	Tb	05.55	3
Dy	0	3	Eu	00.66	3	Tb	09.69	3
Nd	02	$\stackrel{\circ}{5}$	Ti	00.72	5	Ba	10.03	50 r
Ru	0,4	3	Pt	00.88	5	V	10.03	i)
Tm		5	Îm	()()-()4	-1	Co	10 13	5 r
Er	,	10 r	Ād	00.97	.1	Nd	11:31	8
Ba	92.90	3	Ti	00.14	1.1	Se	12:03	30
Dу	93.03	4	v	01.29	3	('r	12:15	5
V	93·03 93·25	3	Ru	01:42	4	Ru	12:26	3
Nh	93.89	3	Tb	01.50	8	Nd	12:37	3
Nb	94.20	3	Zr	01.64	-1	Λ.	12:37	-1
Cr V	94.20	3	()s	01.87	5	('e	12.60	3
Nb	94.23	5 r	Mo	01.93	3	Pr	13.05	4 r, d
Co	94.25	15u*	Nd	02:01	5	Tb	13.60	3
Pd	94.33	20	Nh	02.39	4	Rh	13.64	.1
Tb	94.78	8	v	02:41	.1	Ti	13768	5
Nd	94.80	4	Gd	02:57	15	1.	14/35	3
Gd	94.88	8	Ir	02:65	1.4	Ti	14 50	;;•*
Co	95.15	4	Er	02:95	10	Nb	1187	10
Ce	95.29	3	Cr	03:05	13	Dy	14/99	-4
Ti	95.42	4	Mo	- 03:11	30 u*	Ru	15:00	-1
Dy	95.50	3	Fe	03:13	10	lr	15.93	13
Fe	95.83	10	Eu	03:39	3.3	Tb	15/60	8
Gd	95.93	4	Sa	03.60	1	Dy	15 70	-1
Nb	96.05	3 r	Er	04.70	3 r	Eu	16:11	3
Tb	96.19	3	Y	04.73	3	La	16 16	5
l v	96.31	3	Ad	04.93	3	Tin	16.65	8
Nh	96.39	3	Ti	[04.95]	1	Gd	16.70	10*
Er	96.40	15*	Ti	04.99	10	Fe	17:30	3
Zr	96.67	3	Er	05:59	3 r	Eu	17:43	-1
Tb	96.75	4	Nh	05:70	×	Dy	1748	-4
Tm		3	Si	- 05:70	15	Sa	17.68	:3
Nh	96.90	5	Nh	05:93	5	Co	17:80	i)
Ce	96.98	3	Nd	06.04	-4	Co	18 42	:3
Sa	97.12	4	Nh	06:41	3	Ta	18366	3
Ru	97.40	3	Co	06.46	13	Pr	10.02	5 r
Tb	98.02	3	Er	-06.47	20	(°r	19/32	H*
V	98.08	3	Fe	06.65	×	Tb	19969	15
Fe	98.16	3	V	06.90	3	Pr	19.74	3
Ce	98.43	3	Eu	07.28	30	Ce	11010	3
Ru	98.50 -	1	Sc	07:69	30	N4	20 02	13

			D	9000.00	9	D	2041.01	9
Nb	3920.38	6	Dy	3930.30	3	Ru	3941.81	3 5
Fe	20.42	10*	Fe	30 49	15	Co	41.91	9
Pr	20.67	3 r	En	30.66	50	Sa	42.03	3 3
Ru	21.08	5	Y	30.81	3	Ru	42.22	3
Nd	21.10	5	Ce	31.24	3	Ce	42.31	5
Cr	21.21	5	V	31.20	4	Dy	$42\ 65$	4
Ti	21.61	5	Dy	31.69	5	Ce	42.86	3
La	21.69	5	Ru	81.95	10	Rh	42.88	10
Ce	21.91	3	U	32.19	5	Mo	43.20	4 3
Zr	21.99	5	Dу	32.32	3	Sa	43.39	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$
Er	22.05	-4	Er	32.48	10	V	43.80	3 5
V	22.09	3	Sc	33.59	6	Nb	43.83	5
Тъ	22.24	3	Ca	- 33.81	500u		44.06	3
Rh	22.34	4*	Ca	[33-87]	10	Al	- 44.20	800u
Sa	22.55	4	V	34.20	3	Ru	44.33	3
V	22.61	5	Rh	34.39	10	Er	44.56	3 3 3
Tb	22.89	3	$\operatorname{Gd}$	34.95	6	Er	44·81	3
Co	22.90	1.4	Nd	34.96	4	Nh	44.82	3
Fe	23.10	10	Ir	34.99	3	I)y	44.83	20*
	- 23-13	10	Ÿ	35.30	3	Tb	45.02	3+
Pt	23.29	3	Тb	35.40	8	Ĉo	45.51	6
Ce	23.43	4	l ii"	35.51	8 3	Gd	45.66	3
Gd		4	Ba	35.91	50	Ru	45.73	10
I)y	23.48	3	Pr	35.98	3	Sa	46.65	3
Nh	23.52	10	Rh	35.99	4	Tb	47.02	3 5
Ru	23.62	8*	Clo	36.13	10*	Dy	47.07	3
Ti	24:71		Nd			Pr	47.80	8 r
V	24.83	5	V	36.25	8 8	Ti	47 98	10
Nb	25.14	3		36 47	9	Er	48.21	3
V	25.40	4	Nh	36.66	8	Sa	48.24	3
Pt	25.20	3	Er	37.20	10	Tb	48.50	3
Tb	25.60	15	Nb	37.68	8	Pt	48.54	4
Pr	25.65	5	Ba	38.03	4	Ti	48.82	1
Ru	26.06	10	Ru	38.05	3	Ti	48.87	12
Mn	26.63	33	Dy	38.15	3	Ca	49.10	8
Nd	27.24	-1	Ce	38.20	6		-49·27	20
Pr	27.58	3	Os	38.74		La	49.40	5
Dy	28.02	3(Fe	) Er	38.79	10	Tm		$\frac{3}{3}$ r
V	28.09	-4	Nd	39.00	4	Ru	49.55	8r
Fe	28.10	15	Tb	39.75	15	Pr	49.62	3
Sa	28.49	-4	Ce	40.47	3	Eu	49.72	$\frac{3}{3}$
Os	28-68	3	Nh	40.52	3	Os	49.93	
Cr	28.82	4	Nh	40.70	5	Fe	50.10	3
La	29.34	6	Sr	40.90	10	Ru	50.18	3
Nb	29.45	3	Co	41.06	5	Ru	50.38	3
Tm	29.71	3	Tb	41.31	3	Dy	50.52	4
Zr	29.71	10	Nb	41.45	4 r	Y	50.52	20*
Th	29.81	3	Cr	41.67	4	Ru	50.57	4
Ti	30 04	8	Nd	41.69	6	Gd	51.14	3
	1	3	Zr	41.76	3	Nd	<b>51</b> ·32	10 r*
Os	30.14	10	1	,,	,		•	

-									
Ru	. 9051.95	3	Cr	3963-85	10*	Ni	2072.71	1 1 1	
Y			Nd		3	Er	3973.71	4.*	
	51.76			64.04			73.78	10	
No			Pr	64.42	5 r	Nd	73.83	6	
Ce			Ti	64 48	8	Ca	73.91	10	
Ru			Er	64.67	3	Gd	74.17	4	
No	1 0-00	3	Rh	64.68	4	Ru	74:66	3	
Co		8*	$\mathbf{Pr}$	64.97	8 r	Er	[74:85]	3	
Nd		5	Eu	65.06	4	Nh	74.85	3	
$\Pr$		8 r	Ru	65.06	5	Er	74.89	15	
Tb		3	Os	65.08	3	Co	74.90	4	į
Dy	54.68	3	$\mathbf{Pr}$	65.43	6 r	Zr	75:43	-1	
U	54.77	3	Nb	65.84	4	Rh	75:48	10	
Y	55.25	3	Sa	66.19	3	Os	75:59	3	
Wo	55.43	3	Fe	66.21	3	Sa	76:42	3	
Eu	55.86	4	Nb	66-39	20	Ir	76:49	ō*	١
Nh	55.89	4 3	Er	66.51	3	Sa	76.57	3	١
Ce	56.45	3	Pt	-66.51	8	Ru	76.60	6	1
Ti	56.50	15*	Ü	66.69	3	Cr	76.85	8	1
Ēr	56.56	3	$\ddot{\mathrm{Pr}}$	66.71	4rd?	Nd	76.99	5	1
Fe	56.81	4	Fe	66.75	3	Nh		1.1	1
Ca	57.22	10	Zr	66.81	5	Tb	77.01		1
Gd	57.83	6	Zr	68.39	4		77:01	20	ı
Dy	57.93	4.		68.56	20	Er	77:20	3	1
Co		4	Dy		300u*	Nh	77.20	3	1
Tb	58.10		Ca	- 68.63		1	77:39	15	I
Nd	58.12	3	Nd	69.01	3	Zr	77.60	3	ı
Tm	58.14	4.	Co	69.28	3	Fe	77:90	3	ı
	58.21	8*	$\operatorname{\mathbf{Sr}}$	69.40	8-1-	Eu	78:60	-1	ı
Er	58.24	3	Fe	69.41	15*	Nh	78:70	3	l
Rh	58.31	4	Er	69.60	4	Dy	78·73	10	l
Zr	58.34	3	Os	69.82	1-1	Co	78.78	13	
Ti	[58.35]	2	Cr	69.50	3*	Ce	78·80	3	l
Ti	58.39	15	Sr	70.12	18-1-	('r	78.80	3	
Tb	58.50	4	Ta	70.25	3	Sa	79:35	-1	
Pd	58.79	20	Sa	70.70	3	Gd	79:49	3	
Rh	59.00	30*	Wo	70.98	3	Dy	79.60	3	
Gd	59.65	6	Pr	71:30	4	Ru	79°60	5	ĺ
Os	60.65	3	Cr	71.41	3	Nd	79 63	Ď.	l
Ce	61.09	3	Sa	71.57	.4	Co	79.67	.1*	
Co	61.15	3	Gd	71.91	.1	$C_{\mathbf{r}}$	79.95	3	
Al	- 61.71	1000 u	Nb	72.07	3 r	Nb		4	
Nd	62:35	4	Eu	72.16	50	Th	80.67	3	
$\mathbf{Pr}$	62.60	3 r	Pr	72.31	5 r	Cr	81:30		
Dy	62.71	3	Nb	72.68	3 r		8141	3	
$\mathrm{Ti}$	63.05	8	Co	72.69	.1	Zr	81.70	5+	
Sa	63.16	3	Er	[73-19]		Ti	81.95	15*	
Nd	63.29	6*	Er	73.26		Th	82.07	15	
Nh	63.42	ä	Co	73.31	10	Dy	82:10	H*	
Er	63.53	3	Nd		5	Pr		8 r	
Os	63.80		Zr	73.63	6	Nd 1		-1	
	0000	10	711	60 61	10	Er i	82-51	4 r	

	man of the contract			* ************************************				
Ti	3982:63	81	ТЪ	3993-69		1		
Nh	82.73	3 Y	Nh		3	Nh	4002.85	3
Ϋ́	82.79	20	Ce	93.86	5	Zr	03.22	3
Sa	83:31	3	Gd	94.00	3	Nh	03.51	3
Nh	83:80	3	Th	94:36	4	Os	03.64	4
Dy	83-83	104	Ni	94.71	3	Ce	03.93	3
Cr	84.08	.1+	Pr	94.86	8	Nd	04.15	4
Hg	84:12	5	Co	94.99	10	Os	04:18	3
Nh	84.26	3	Tim	95.45	20 1		04.89	5
1)y	84:39	-1	Rh	95.72	3	Gd	05.07	3
Cr	84 50	:3	Ba	95.77	8	Os	05.29	4
Rh	84:56	10	La	95.85	5	Fe	05.42	15*
Ce	84-84	3	Ru	- 95:90	10	Tb	05.70	15
Zr	84.87	3	Rh	96.13	6	Ce	05.80	3
Ru	85:01	10	Ta	96:31	10	Ru	05.80	4
Nh	85-79	-4	Gd	96:32	5	Ru	06.74	4
l ii	85-91	-1	Tim	96.50	5	Ta	06.99	3
Nh	85.95		Pi	96.65	5	Nd	07.58	3
Nd	86:39	1:1	Se	96.75	3	Ru	07.67	3
Mo	86:43	3	Nh	96.79	15	Zr	07.73	4
Eu	86.79	::	Dy	96.85	3	Nh	08.11	4
Co	87:25	3	Pr	96'90	10	Er	08.12	10*
Gd	87:38	3	Ni	97-22	5 d	Tm	08.13	4
Er	87.79	1.1	Fe	97:32	3	Er	08:31	8
Ru	87:95	6	Gal	97:55	4	Ru	08.42	4
Ad	- 88:16	100*	('0	97.94	3	Pr	08.90	15
La	- 88.69	1.5	Ni	98.09	10	Wo	-08.91	10*
Zr	89.62	3	Ti	98:43	5	Gd	09.06	3
Pr	89-86	10	V	98'80	20	Ti	09.12	8
Ti	89 94	20	Zr	98:91	10	Er	09.34	5
Sa	90 15	3	Nb	99.09	3	Ti	09.82	4
Nd	90.30	8	Er	99:31	3	I)y	11.46	3
Co	90:45	3	Ce	99-39	3	Eu	11.85	3
U	90%	::	Ta	99-42	5	Zr	12.41	4
v	90.77	8	Tb	99:44	3	Nd	12.42	8
Ad	91:04	5	Nh	99'56	3	Ce	12.57	5
Zr	91 25	3	NII	99.71	3	Cr	12.61	3
Cr	91 30	.1*	l'r	\$4.444.49°		Er	12.76	8*
Dy	91/50	3	Nh	4000:35	4 d	Nd	12.89	3
Cr	91.82	13	Th	00.60	5	Tb	12.99	10
Co	91.83	3		00:60	-1	Tb	13.40	3
Nd	91-91	5	Er	00.61	3	Ru	13.65	3
Ir	92 30	4	Mo	00.62	4	Ti	13.72	3
Ce	112 (11)	3	Nd	00.68	4	Co NO.	14-09	4
V	92 98	10*	Dy	00.69	20	Nh	14.33	3
Cr	92 99	3	Gid	01:40	3	Se	14.68	6
Gd	93:40	3	('r	01.61	3	Dy	14.87	3
Sa	93548	3	Th	02:35	3 d	Ce	15.07	3
Ba	931-55	ino	Zr	02:69	3	Wo	15:39	3
	4"47 4767	11111	Th	02:75	ō	Ti	15.21	3

Τ.	4015.50		17	1005.05					Ī
La	4015.52	3	Zr	4025.07	5	Sa	4035.24	3	Į
Pr	15.52	4	Cr	25.18	3	Co	35.74	8	- 1
Er	15.77	6	Pr	25.69	3	Mn	35.88	5	- (
Wo		3	Ü	26.14	3	Ti	35 96	3	- 1
Eu	16.82	3	Cr	26.31	3	Zr	36.03	5	- 1
Zr	17.10	3	Mn	26.58	3	Dy	36.48	3	١
Eu	17.75	4	Ti	26.71	5	La	37.36	3	1
Ti	17.90	4	Ta	27:09	4.	Gd	37.49	10*	- 1
Mn	[18.24]	2	Co	27.18	4.*	Nh	37.75	3	١
Nh	18.25	. 3	Cr	27.23	3	Gd	38-03	8*	١
Mn	18.28	10	Nh	27:35	3	Мо	38.23	3	-
Os	18.38	3	Zr	27:35	5	Pr	38.61	4	١
Nd	18.96	3	Dy	27.91	3	Dy	38.65	3	-
Tb	19.29	3	Gd	28.30	3	Nh	39.01	4	-
Th	19.29	5	Dy	28.52	4	Eu	39.36	5	-1
Wo	19.37	3	Ce	28.57	4	Ru	39.37	5	1
Pb	19.80	50	$Z_{\mathbf{r}}$	29.08	4.	Pr	39.50	4	1
Ir	20.20	3	$Z_{\mathbf{r}}$	29.81	4	Nb	39.69	6	1
Sc	20.60	20	Ta	30.10	3	Gd	39.80	3	1
Tb	20.62	4	Eu	30.17	4	Y	39.99	5*	1
Nh	20.66	3	Zr	30.20	4	Ce	40 92	6	
Er	20.69	10*	Sr	30.55	20 +	Nd	40.98	5	1
Nd	21.02	4.	Nd	30.62	4	Nh	40.99	8	1
Со	21.07	8*	Ti	30.66	8	Mn	41.53	20*	1
Ru	21.16	3	Mn	30.92	100u*		41.81	3	1
Pr	21.16	3	Gd	31.02	3	Os	42.09	4	1
Nd	21.49	4	Ru	31.16	3	Dy	42.11	3	1
$\mathbf{Er}$	21.70	3	Ce	31:51	4	Zr	42.39	3	1
$\operatorname{Nd}$	21.93	6	Tb	31.80	4	Ce	42.73	5	
Ti	22.00	4	La	31.85	5	v	42.80	3	
Er	22.16	3	Pr	31.93	5	Sa	42.87	3	
Ru	22.33	4	Nd	31.97	18	U	42.90	4	
Gd	22.48	3	v	32.02	$\begin{vmatrix} \ddot{\mathbf{a}} \\ \mathbf{a} \end{vmatrix}$	La	43.04	5	
Cu	22.88	100	Ru	32.36	3	Sa	48.06	4	
$\Pr$	22.89	3 r	Tb	32.47	3	Er	48.15	4	ı
Nh	23.01	3	Sr	32.50	8+	Zr	43.71	4	1
Nd	25.18	5	Dy	32.62	4	K	[44.32]	2	
Gd	23.28	3	Nb	32.72	20	K	44.36	200 u	
$\mathbf{R}\mathbf{h}$	23.29	6	Ga	33.18	30 u	Ü	44.54		l
Sa	23.40	3	Tb	33.20	8	$ z_r $	44.73	3	
Gd	23.48	3	Mn	$33.\overline{21}$	100u*	Pr	45.02	5	
Co	23.55	3	Nb	33.34	8	Sa		8	
Sc	23.88	30	Gd	33.65	3	Gd	45.13	3 d	
Ru	24.00	3	Sb	33.68	15	Mn	45.16	3	
$Z_{\mathbf{r}}$	24.14	5	Mn	33.72	3	Ce	45.31	3	
Mo	24.23	3	Dy	33.81	4	Co	45.40	3	
Ce	24.65	4	Ir	33.91	3	Er	45.56	8*	
Ti	24.76	10	Pr	34:01	6	Nh	45.58	3 Nh?	
Nd	24.93	3	Mn	34.62	Ծ 50 ս		45.58	20	
1		. 1		OT UA	ov u	Wo	45.74	4	

College

							ì	1
			mı	4001.20	3	Ad	4089-83	4
Nh	4073.28	3	Tb	4081·39 81·40	4	Ü	90.26	5
Dy	73.30	8*	Ce	81.40	10	Nb	90.31	3
Gd	73.40	4	Zr	81.43	8*	Gd	90.28	3
Ce	73.65	3	Er		5*	Zr	90.69	3
Gd	73.99	10	Mo	81.62		V	90.80	10
Wo		8 r*	Pt	81.64	3	Zr	90.98	3
Os	74.83	4.	$\Pr$	82.10	8 r	Ru	91.24	3
Zr	75.10	5	Sc	82.60	15		91.99	10
Nd	75.25	5	Ti	82.65	5	Os Tb	92.34	3
Mo	75.40	3	Sa	82.75	3			
Nd	75.43	4	Ru	82.96	3	Sa	92.43	5
Се	75.87	3	Rh	82.99	15	Pt	92.50	5
Sa	76.01	4	Mn	83.11	4*	Co	92.56	8*
Ce	76.05	3	Wo	83.13	3	Gd	92.89	4
Co	76.30	3	Ce	83.40	3	V	92.89	15*
Mo	76.34	3	$\mathbf{Pr}$	83.52	4	Ca	93.00	14
$Z_{\mathbf{r}}$	76.70	3	Sa	83.72	3	V	93.65	3
Fe	76.79	3	Mn	83.82	3	Sa	94.20	3
U	76.84	3	Nh	83.82	3	Tb	94.20	3
Ru	76.89	8	Y	83.87	8	Tm	94:33	15*
Ad	77.45	3	Mo	84.59	6*	Er	94.36	5
La	77.50	10	Nb	85.02	3	Tb	94.60	5
Y	[77.50]	5	U	85.07	3	Gd	94:66	4
Y	77.54	30	$\operatorname{Th}$	85.19	3	Er	94.81	3 .
$\operatorname{Rh}$	77.74	4	Ce	85:41	3	Th	94.91	4
Nd	77.75	3	Dy	85.50	3	Ca	95:30	6-f-d
Sr	77 89	1000 ս*	Eu	85.52	3	V	95:69	8
U	77.89	4	Ru	85.28	5	Dy	96.27	3
Hg	78.02	10	Gd	85.73	10	Nd	96.28	3
Er	78.10	8	Nd	85.94	3	Mo	96.99	4
Dy	78.14	20*	Mo	86.18	3	Pr	97:00	4 r
m Nh	78.15	3+	Co	86:49	10	Ru	97.21	3
Eu	78.39	3	$\operatorname{Th}$	86.68	4	Tb	97:59	3
Zr	78.48	4	$\mathbf{T}\mathbf{b}$	86.75	3	Rh	97-69	1()*
Gd	78.60	6	Sc	86.80	3	Ru	97-97	10
Ti	78.62	8	$_{\mathrm{La}}$	86.86	10	U	98.18	3
Ce	78.70	3+	Sc	87.28	3	Er	98-28	5
Gd	78.87	6	Dy	87:34	3	()s	98-29	3
Mn	79.38	3*	Pď	87.52	10	Nd	98:31	3
Mn		3*	Tm	87.76	3	Pr	98-57	3
Nb	79.88	30	Er	87.80	10*	Gd	[98.74]	1
Ta	79.89	3 Nb?	Nh	87.80	3	Gd	98.80	10
Pr	79.98	5	Gd	87-85	3	Ca	98-9	6- -
Nd	80.37	3	Rh	87.94	3	Mo	98-90	4
Sa	80.71	3	Ü	88.37	3	Gd	99.08	5
Ru	80.78	20	Wo	88.50	3	Nb	99-25	4
Ŷ	81.00	3+	Os	88.58	3	La	99-70	3
Pr	81.19	6	Rh	88-64	4	V	99-99	20+*
Y	81.37	3+	La	89.75	3		1	1-1
1 -	0.01	101	1 3300	1 (,,, ,,,	1.,	1	t.	L

		- 1 1 10 th	Ī		1		1	
Nd	4100:38	33	Th	4108 60	3	Mo	4119.11	3
Gd	00.42	3	Nh	08.78	10	Dy	19.48	3
	00.46	3	Nd	09-21		Nh	19.50	3
Os	00.53	3	Sa	09.53	5 3	v	19.62	4
Ru Nb	00.55	.1	Nd	09-60	8	Rh	19.85	8*
	00.77	8	Wo	09.90	3	Ce	19.99	8 d?
Er	00.91	20	Pe	09.97	ä	Tb	20.09	
Pr Tb	01.09	3	v	09.98	15	Mo	20.29	8 5
Nb	01.14	30	Sa	10:32	3	Nh		10
Nh	01.24	3	Co	10:54	3	V	20°35 20°71	3
Tb	01.80	3	Nd	10.61	4	Ce	21:00	12
	01.90	.4	Co	10.70	10*	Ru	21.13	3 5
Ru	01.93	3	Y	10.97	3	Sa		3
Ce	01.95	200 u	Dy	11:51	10*	Co	21.51	20 u
In	02.34	5	Co	11.56	117	$Z_{\rm r}$	21.52	4.
Mo	02.34	8	Ga	11.60	3	Bi	$21.61 \\ 21.86$	20+
V	02.45	$\frac{1}{3}$	Wo	11.97	3	Rh		15
Ru		1.7	V	11.98	30 u	Bi	21.86	20+
Y Y	[02.51]	20	Os	12.19	20	Ti	22.10	3
	02.57	5 r	Eu	12.23	3	Sa	22.30	3
Wo	02.85	3	Tb		3	Ru	22.66	4
Nh	03:45	15	Er	12:68 12:80		La	23.23	10
Dy	03:50		Ti	12.87	5	Ti	23-38	3
Tb	03.20	5 (Dy)	Ru	12.92	8	V.	23.70	5
()s	03.80	3 3	Ru		1	Mo	23.71	3
Er	03.97		Λ.	13.55	5	Ru	23.81	8
Nh	03-99	10	Nd	13.70	3	Nb	23-98	20
Dy	04.06	4		13.98	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ce	24.01	
Tb	04.06	3	Sa	14.05	3	Nd	21.03	4
Sa	04.26	3	Nb V	14.10	5 u		24.04	4
Cu	04.37	3	Co	15:36	3	Sa V	24.10	3
V.	04.53	3		15.51	K. R.	Mo	24.24	5
La	05.04	3	Th	15:75		Os	24.70	3 4 5
Ta	05.17	3		16:20	3 4	Dy	24.76	-t
Dy M	05.20	3	Rh	16:49	3	U	24.82	3
Mo V	05.24	4	Er	16.52	3		24.84	20*
Tb	05:37	10	Sa	16.58	15 d?	Cp Ce	24·87 24·98	3
	05.52	4	V	16:73		Y	24.98	5*
Tm	05:99	15*	Nd	16.92	4	Nh		4
Er Nd	06.01	5	Nb	17:06	4	Nh Nh	25.80	10
	06.72	3	Ce V	18:30	4		27:31	4
Eu	07:01	-4		18:37	3.	Eu	27:43	4
Sa	07:49	5	Ru	18.66	3	Ce	27.52	3
Ce	07:59	1.35	Er	18-70	3	Ru	27.60	
Fe Di.	07:65	:}	Fe	18-70	4	Ti	27.67	3
Rh	07.65	-1	Pr	18.70	20	Ru	28.00	
Mo	07.68	8	Sa	18.72	×	Ta	28.05	3-+-
Zr	07.69	3	V	18-81	3	V	28.30	10
V	08:37	3	Pt.	18.84	10	Mo	28.41	3
Zr	08-55	-1	Co	18-96	10*	Dy	28.45	3

									_
U	4190.45		Eu	4197.94		Ce	4150.11	1.0	Ī
I U	4128.45	3		4137.24	3		4150.11	10	1
Y	28.50	30*	Gd	37.26	5_	Nb	50.33	5	- 1
V.	29.01	3	Nb	37.30	15	Ru	50.49	3	1
Rh	29.06	20*	Ru	37:39	3	Ce	51.10	3	-
Os	29.12	5	Ti	37.46	3	Ti	51.12	3	1
Pr	29.30	4	Wo	37.62	3	Zr	51.18	3	-
Sa	29.38	3	Ce	37.81	4	Tm	51.22	4	1
Ta	29.55	5	Os	38.00	4	Er	51.29	15*	1
Nh	29.59	3	Tm	38.47	4	Nh	51.29	3	1
Nb	29.60	8	V	39.42	3	Nd	51.85	3	1
Dy	29.61	5	Nb	39.58	3	La	52.14	6	1
Th	29.70	K.R.	Nb	39.89	20	Ce	52.17	4	1
Eu	29.90	100	Sc	40.42	$\frac{1}{5}$	Sa	52:38	10*	1
Nb	30.12	10	Ü	41.33	3	Sc	52.51	8	1
Gd	30.59	15	$\tilde{\mathrm{Pr}}$	41.42	10	Dy	52.60	0 1	ı
Ba	30.83	100	Dy	41.67		Nh		3+	
Ce	30.88	3	Tb		4  3	Nb	52.70	15+	1
$\tilde{\mathrm{Pr}}$	30.93	5	La	41·70 41·92	5	Zr	52.81	20	1
Ĉe	31.27	5 3	Ce	42.57		Nh	52.83	3	
Gď	31.65	3	Nh		3 Y?		52.91	4	ı
Er	31.69	$\frac{1}{4}$	Y	43.02	317	La	52.94	3	
Mo	32.13	3	Ēr	43.03	20 10*	Sa	53.20	4	
v	32.15	10	Dy	43.11		Cr	54.00	3	
Fe	32.25	15*	$\Pr$	43.28	10*	Fe	54.09	4	
Co	32·25	3	Nb	43.33	20	Cp	54.20	4	
Li	32.3		Fe	43.37	3	Rh	54.52	10	1
Mo	20.07	5+br	Tb	43.59	5	Fe	54:67	4	ı
Gd	32.37	3		43.72	3	Wo	54:83	3	
Ba	32.45	6	Mo	43.73	8*	Fe	54.98	3	
Sc	32.58	5	Fe	44.05	15*	Sa	55:39	4	
	33.10	<b>4</b> 3	Ru	44.32	10	Мо	55.49	4	
Dy Nd	33.52	3	Tb	44.62	8 3	Th	55.52	3	
Pr	33.52	5	Ce	44.67	3	U	55.54	3	ŀ
	33.79	3 8	Nd	44.71	3	Mo	55.76	4	l
Ce	33.98	8	Ce	45.16	4	Nd	56:30	10	l
Dy	34.01	3	Ru	45.92	8	Sa	56.40	3	l
Gd V	34.31	3	Dy	46.22	8*	Zr	56:40	4	
	34.65	10	Ce	46.39	3	Pr	56.65	3	
Nh	34.71	3 3	Pr	46.69	3	U	56:77	3	
Nb	34.78	3	Sa	<b>46</b> .88	3	Fe	56-96	4	
Fe	34.83	3	Ru	46.91	8	Mo	57.58	4	
Ad	35.29	5	Fe	47.84	3	Fe	57.95	3	
Sa	35.30	3	Sa	47.87	3	C	58.18	K. V.	
Rh	35.45	20*	Ta	48.03	4	Nb	58.18	3	
Nd	35.48	8	Ru	48.53	3	Tb	58.70	3	
Ce	35.59	3	Pr	48.60	4	Os	58.98	3	
Zr	35.86	3	Mo	49.12	3	Ce	59.20	š	
Os	35.96	30*	Ad	49.24	5	Ti	59.80	3	
Ta	36.32	4	Zr	49.35	6	v	59.85	4	
Nh	36:39	4	Sa	49-99	4	Nd	60.71	3	
1	'	• •		-,			0011	1"	

-	1			- Annual Control Control Control Control				
Zr	4161:40	4	Sa	4151 52		I	A SEC - March Special Confession	
Tb		3	Pr			l)y	4183.85	10*
				71-99		Sa	83.92	5
Cr			Dy		3	()s	84.30	
Ru		1.4	Ga	,		u* Cp	84.40	
Sr	61.99		Pr	72.45	18	Tb	84.42	3
Co	62.32		Os	72.71	8	Gd	84.48	10
Mo		3	ТЪ	72.71	3	Nb	84.60	4
Gd	65.88	-1	Nh	73.39	10	Fe	85.08	3
Er	63.18	3	() <sub>8</sub>	73-40	15	Ce	85.20	3
Nh	63-19	5	Tb	73.60	3	Mo		
Gd	63.22	3	Nb	74:11	3	Ti	85.99	5
Ce	63.70	3	V	74.20	3	Tb	86.29	5
Cr	63 79	3	Y	[74.28]		Ce	86.40	3
Nb	63.80	20	Y	74:34	8	Er	86.78	10
U	63.82	3	Sa	74.60	3	Dir	86.92	3- -
Pr	64.33	10	Cr	75.01	4	1)y	87.00	20*
Pt	64.70	5	Pe	75.08	3	Nh	87.00	3
Nb	64.81	15	Ta			Fe	87.22	8
Sc	65.39	8	Ru	75:40	3	Tb	87:32	3
$\mathbf{Cr}$	65.70	3	Gil	75:60	3	La	87.47	5
Ce	65.78	5	Nd	75:73	5	Ce	87.48	3
Ba	66-17	10 r	Os	75.75	4	Zr	87.69	5
Ir	66.22	3	Fe	75.78	10	Er	87.73	5
Zr	66.58	1.1	Mo	75.79	3	Tm	87.79	15
Ru	67.04		Nd	77.43	3	Fe	87:99	10
Ce	67.06	3	7	77:50	8	Sa	88.27	5
Ru	67.66	5	Ι'n	77.70	3	Mo	88:49	10
Y	67.73	10	Rh	77.74	15	Pr	89.70	20 r
Ĉ	67.79	K. V.	Cin	77:80	3	V	90.03	5
Mg	67.8	5 - br, r		77.84	10	Os	90.07	8
Dy	68:15	20*	Sa Th	78.16	3	Er	90.14	5
Nh	68:18	3		78.20	3	Mo	90.18	3
Pb	68:19	10	Mo	78-44	3	Ad	90.49	3
Nb	68:30	20	Nd	78.76	3	Er	90.86	5
Tb	69.27	3	('r	79-42	-4	Co	90.88	5
Tb	69.46	3	Pr	79.60	20 r	Gal	90-90	4
Pr	69.59	3	Y.	79.61	5	Nb	91.09	20
Sa	69.63	4	Nd	79.72	3	Gd	91.21	4
Nb	69.74	5	Ad	81 00	10*	Cr	91.45	3
Cr	70.00	3	C	81.00	K. V.	Fe	91.62	5
Ce	70.02		Er	81.05	3	V	91.71	5
Pd	70.02	5	Zr	81.09	3+	Tb	91.76	3
Ru	70.22	5	Mo	81:25	3	Dy	91.80	8
Ad	70:30	3	Sa	81.29	4	Pr	91.80	5
Wo		3	Y		3	Sa	92.06	4
Tb	70.73	3	Fe	81.94	4	Nb	92.23	10
Ti	71:20	3	Eu	82.42	4	Sa		3
Wo	71.20	3	Ru		3	La		4
Ü	71:40	3	V	82.81	-4	Pt		4
	71.74	5	Zr		3	Ce		4
		•	•	•	1	1	1	1

Ce         4193·45         3         Tb         4203 90         3         Os         4214·06           Ce         94·04         3         Fe         04·15         3         Ce         14·20           Nh         94·50         4         La         04·18         4         Ru         14·61           Mo         94·50         4         Wo         04·59         3         Nb         14·91           Zr         94·95         3         Y         04·88         5         Gd         15·13           Er         94·99         3         +         Gd         05·00         5         Dy         15·30           Tb         95·00         3         Eu         05·20         100         Os         15·33           Dy         95·01         10*         Dy         05·21         3         Sr         15·70           Nh         95·04         3         Nb         05·98         3         Fe         16·33           Nb         95·18         3         Nd         05·98         3         Fe         16·33           Nb         95·39         3 +         Ta         06·19         5*         Ru	4 3 5 15 6 10* 3 500u 200u K. V. 3 5
Ce         94·04         3         Fe         La         04·15         3         Ce         14·20           Mo         94·73         4         Wo         04·59         3         Nb         14·91           Zr         94·95         3         Y         04·88         5         Gd         15·13           Er         94·99         3         +         Gd         05·00         5         Dy         15·30           Tb         95·00         3         Eu         05·20         100         Os         15·33           Dy         95·01         10*         Dy         05·21         3         Sr         15·75           Nh         95·04         3         Nb         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·29         8         Mo         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·39         3 +         Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*	3 5 10* 3 500u 200u K. V. 3 5
Nh	5 15 6 10* 3 500u 200u K. V. 3 5 4 3
Mo         94·73         4         Wo         04·59         3         Nb         14·91           Zr         94·95         3         Y         04·88         5         Gd         15·13           Er         94·99         3+         Gd         05·00         5         Dy         15·30           Tb         95·00         3         Eu         05·20         100         0s         15·33           Dy         95·01         10*         Dy         05·21         3         Sr         15·70           Nh         95·04         3         Nb         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·78         4         C         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·33           Dy         95·39         3+         Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Tb         06·65         3         Ce         17·74	15 6 10* 3 500u 200n K. V. 3 5 4 3
Zr         94·95         3         Y         04·88         5         Gd         15·13           Tb         95·00         3         Eu         05·00         5         Dy         15·30           Dy         95·01         10*         Dy         05·21         3         Sr         15·70           Nh         95·04         3         Nb         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·78         4         C         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·33           Dy         95·39         3 +         Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75	6 10* 3 500u 200u K. V. 3 5 4 3
Er         94:99         3 +         Gd         05:00         5         Dy         15:30           Tb         95:00         3         Eu         05:20         100         0s         15:33           Dy         95:01         10*         Dy         05:21         3         Sr         15:70           Nh         95:04         3         Nb         05:50         20         Rb         15:75           Nd         95:18         3         Nd         05:78         4         G         16:13           Nb         95:29         8         Mo         05:98         3         Fe         16:33           Dy         95:39         3 +         Ta         06:01         3         Gd         17:31           Ce         96:49         4         Ru         06:19         5*         Ru         17:45           Rh         96:68         10*         Sa         06:30         5         La         17:70           La         96:70         10         Tb         06:65         3         Ce         17:74           Tb         96:90         3         Dy         06:65         3         Pr         17:98 </td <td>10* 3 500u 200u K. V. 3 5 4 3</td>	10* 3 500u 200u K. V. 3 5 4 3
Tb         95.00         3         Eu         05.20         100         Os         15.33           Dy         95.01         10*         Dy         05.21         3         Sr         15.70           Nh         95.04         3         Nb         05.50         20         Rb         15.75           Nd         95.18         3         Nd         05.78         4         C         16.13           Nb         95.29         8         Mo         05.98         3         Fe         16.33           Dy         95.39         3         +         Ta         06.01         3         Gd         17.31           Ce         96.49         4         Ru         06.19         5*         Ru         17.45           Rh         96.68         10*         Sa         06.30         5         La         17.70           La         96.70         10         Tb         06.65         3         Ce         17.74           Tb         96.90         3         Dy         06.69         4         Cr         17.75           Ru         97.21         3         Sa         06.79         4         Y	3 500u 200u K. V. 3 5 4 3
Dy         95·01         10*         Dy         05·21         3         Sr         15·70           Nh         95·04         3         Nb         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·78         4         C         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·13           Nb         95·39         3 + Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75 <t< td=""><td>500u 200u K. V. 3 5 4 3</td></t<>	500u 200u K. V. 3 5 4 3
Nh         95·04         3         Nb         05·50         20         Rb         15·75           Nd         95·18         3         Nd         05·78         4         C         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·13           Dy         95·39         3 + Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98	200n K. V. 3 5 4 3
Nd         95·18         3         Nd         05·78         4         C         16·13           Nb         95·29         8         Mo         05·98         3         Fe         16·33           Dy         95·39         3 +         Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·05         3         Rh         06·75         3         Pr         17·98           Gd         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98           C         97·23         K. V.         Pr         06·88         20         Nb         18·14           Ru         97·75         4         Wo         07·23         3         Nh         18·23	K. V. 3 5 4 3
Nb	3 5 5 4 3 3
Dy         95·39         3 +         Ta         06·01         3         Gd         17·31           Ce         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·05         3         Rh         06·75         3         Pr         17·98           Gd         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98           C         97·23         K. V.         Pr         06·88         20         Nb         18·14           Ru         97·75         4         Wo         07·23         3         Nh         18·23           Gd         97·82         4         Ru         07·80         3         Dy         18·24           Dy         98·18         5         Nb         08·29         4         Er         18·59	5 5 4 8 8
Ce Rh         96·49         4         Ru         06·19         5*         Ru         17·45           Rh         96·68         10*         Sa         06·30         5         La         17·70           La         96·70         10         Tb         06·65         3         Ce         17·74           Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·05         3         Rh         06·75         3         Pr         17·98           Gd         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98           C         97·23         K. V. Pr         06·88         20         Nb         18·14           Ru         97·75         4         Wo         07·23         3         Nh         18·23           Gd         97·82         4         Ru         07·80         3         Dy         18·24           Dy         98·18         5         Nb         08·29         4         Er         18·59           Fe         98·47         5         Pr         08·42         4         Zr         18·60      <	5 4 3 3
Rh         96.68         10*         Sa         06.30         5         La         17.70           La         96.70         10         Tb         06.65         3         Ce         17.74           Tb         96.90         3         Dy         06.69         4         Cr         17.75           Ru         97.05         3         Rh         06.75         3         Pr         17.98           Gd         97.21         3         Sa         06.79         4         Y         17.98           C         97.23         K. V. Pr         06.88         20         Nb         18.14           Ru         97.75         4         Wo         07.23         3         Nh         18.23           Gd         97.82         4         Ru         07.80         3         Dy         18.24           Dy         98.18         5         Nb         08.29         4         Er         18.59           Fe         98.47         5         Pr         08.42         4         Zr         18.60           Nb         98.62         3         Th         09.01         4         Ad         18.75	4 3 3
La       96·70       10       Tb       06·65       3       Ce       17·74         Tb       96·90       3       Dy       06·69       4       Cr       17·75         Ru       97·05       3       Rh       06·75       3       Pr       17·98         Gd       97·21       3       Sa       06·79       4       Y       17·98         C       97·23       K. V. Pr       06·88       20       Nb       18·14         Ru       97·75       4       Wo       07·23       3       Nh       18·23         Gd       97·82       4       Ru       07·80       3       Dy       18·24         Dy       98·18       5       Nb       08·29       4       Er       18·59         Fe       98·47       5       Pr       08·42       4       Zr       18·60         Nb       98·62       3       Th       09·01       4       Ad       18·75         Ce       98·84       5       Zr       09·13       4       Fe       19·52         Ru       99·06       4       Cr       09·51       3       Wo       19·53      <	3
Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·05         3         Rh         06·75         3         Pr         17·98           Gd         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98           C         97·23         K. V. Pr         06·88         20         Nb         18·14           Ru         97·75         4         Wo         07·23         3         Nh         18·23           Gd         97·82         4         Ru         07·80         3         Dy         18·24           Dy         98·18         5         Nb         08·29         4         Er         18·59           Fe         98·47         5         Pr         08·42         4         Zr         18·60           Nb         98·62         3         Th         09·01         4         Ad         18·75           Ce         98·84         5         Zr         09·13         4         Fe         19·52           Ru         99·06         4         Cr         09·51         3         Wo         19·53	3
Tb         96·90         3         Dy         06·69         4         Cr         17·75           Ru         97·05         3         Rh         06·75         3         Pr         17·98           Gd         97·21         3         Sa         06·79         4         Y         17·98           C         97·23         K. V. Pr         06·88         20         Nb         18·14           Ru         97·75         4         Wo         07·23         3         Nh         18·23           Gd         97·82         4         Ru         07·80         3         Dy         18·24           Dy         98·18         5         Nb         08·29         4         Er         18·59           Fe         98·47         5         Pr         08·42         4         Zr         18·60           Nb         98·62         3         Th         09·01         4         Ad         18·75           Ce         98·84         5         Zr         09·13         4         Fe         19·52           Ru         99·06         4         Cr         09·51         3         Wo         19·53	3
Ru     97.05     3     Rh     06.75     3     Pr     17.98       Gd     97.21     3     Sa     06.79     4     Y     17.98       C     97.23     K. V.     Pr     06.88     20     Nb     18.14       Ru     97.75     4     Wo     07.23     3     Nh     18.23       Gd     97.82     4     Ru     07.80     3     Dy     18.24       Dy     98.18     5     Nb     08.29     4     Er     18.59       Fe     98.47     5     Pr     08.42     4     Zr     18.60       Nb     98.62     3     Th     09.01     4     Ad     18.75       Ce     98.84     5     Zr     09.13     4     Fe     19.52       Ru     99.06     4     Cr     09.51     3     Wo     19.53       Zr     99.24     6     V     10.03     8     Sa     20.30       Fe     99.25     6     Sa     10.49     8     Nd     20.41       Y     99.48     3     Fe     10.52     4     Y     20.78	
Gd         97:21         3         Sa         06:79         4         Y         17:98           C         97:23         K. V.         Pr         06:88         20         Nb         18:14           Ru         97:75         4         Wo         07:23         3         Nh         18:23           Gd         97:82         4         Ru         07:80         3         Dy         18:24           Dy         98:18         5         Nb         08:29         4         Er         18:59           Fe         98:47         5         Pr         08:42         4         Zr         18:60           Nb         98:62         3         Th         09:01         4         Ad         18:75           Ce         98:84         5         Zr         09:13         4         Fe         19:52           Ru         99:06         4         Cr         09:51         3         Wo         19:53           Zr         99:24         6         V         10:03         8         Sa         20:30           Fe         99:25         6         Sa         10:49         8         Nd         20:41	3
C         97.23         K. V. Pr         06.88         20         Nb         18.14           Ru         97.75         4         Wo         07.23         3         Nh         18.23           Gd         97.82         4         Ru         07.80         3         Dy         18.24           Dy         98.18         5         Nb         08.29         4         Er         18.59           Fe         98.47         5         Pr         08.42         4         Zr         18.60           Nb         98.62         3         Th         09.01         4         Ad         18.75           Ce         98.84         5         Zr         09.13         4         Fe         19.52           Ru         99.06         4         Cr         09.51         3         Wo         19.53           Zr         99.24         6         V         10.03         8         Sa         20.30           Fe         99.25         6         Sa         10.49         8         Nd         20.41           Y         99.48         3         Fe         10.52         4         Y         20.78	3
Ru     97.75     4     Wo     07.23     3     Nh     18.23       Gd     97.82     4     Ru     07.80     3     Dy     18.24       Dy     98.18     5     Nb     08.29     4     Er     18.59       Fe     98.47     5     Pr     08.42     4     Zr     18.60       Nb     98.62     3     Th     09.01     4     Ad     18.75       Ce     98.84     5     Zr     09.13     4     Fe     19.52       Ru     99.06     4     Cr     09.51     3     Wo     19.53       Zr     99.24     6     V     10.03     8     Sa     20.30       Fe     99.25     6     Sa     10.49     8     Nd     20.41       Y     99.48     3     Fe     10.52     4     Y     20.78	20
Gd         97.82         4         Ru         07.80         3         Dy         18.24           Dy         98.18         5         Nb         08.29         4         Er         18.59           Fe         98.47         5         Pr         08.42         4         Zr         18.60           Nb         98.62         3         Th         09.01         4         Ad         18.75           Ce         98.84         5         Zr         09.13         4         Fe         19.52           Ru         99.06         4         Cr         09.51         3         Wo         19.53           Zr         99.24         6         V         10.03         8         Sa         20.30           Fe         99.25         6         Sa         10.49         8         Nd         20.41           Y         99.48         3         Fe         10.52         4         Y         20.78	$ \tilde{3} $
Dy         98·18         5         Nb         08·29         4         Er         18·59           Fe         98·47         5         Pr         08·42         4         Zr         18·59           Nb         98·62         3         Th         09·01         4         Ad         18·75           Ce         98·84         5         Zr         09·13         4         Fe         19·52           Ru         99·06         4         Cr         09·51         3         Wo         19·53           Zr         99·24         6         V         10·03         8         Sa         20·30           Fe         99·25         6         Sa         10·49         8         Nd         20·41           Y         99·48         3         Fe         10·52         4         Y         20·78	10*
Fe Nb         98.47         5         Pr O8.42         4         Zr I8.60           Nb         98.62         3         Th O9.01         4         Ad 18.75           Ce         98.84         5         Zr O9.13         4         Fe 19.52           Ru         99.06         4         Cr O9.51         3         Wo 19.53           Zr         99.24         6         V 10.03         8         Sa 20.30           Fe         99.25         6         Sa 10.49         8         Nd 20.41           Y         99.48         3         Fe 10.52         4         Y 20.78	8*
Nb	3
Ce Ru     98.84     5     Zr     09.13     4     Fe     19.52       Ru     99.06     4     Cr     09.51     3     Wo     19.53       Zr     99.24     6     V     10.03     8     Sa     20.30       Fe     99.25     6     Sa     10.49     8     Nd     20.41       Y     99.48     3     Fe     10.52     4     Y     20.78	3
Ru     4     99.06     4     Cr     09.51     3     Wo     19.53       Zr     99.24     6     V     10.03     8     Sa     20.30       Fe     99.25     6     Sa     10.49     8     Nd     20.41       Y     99.48     3     Fe     10.52     4     Y     20.78	3
Zr     99.24     6     V     10.03     8     Sa     20.30       Fe     99.25     6     Sa     10.49     8     Nd     20.41       Y     99.48     3     Fe     10.52     4     Y     20.78	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Fe         99.25         6         Sa         10.49         8         Nd         20.41           Y         99.48         3         Fe         10.52         4         Y         20.41	3
Y 99.48 3 Fe 10.52 4 Y 20.78	3
	10
20 00	8
I M   4000 05   4   777	4
I D   00 0 = 1 = 0	3
1 1	4
0 01.41	15*
1	3
D 01.40	3
0. 01.50	4
77 01.00 0 27	3
1379	10
m	3
T 00.00 11 25 18	20
$\begin{bmatrix} 16 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 02.20 \\ 02.25 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10^* \\ Ag \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12.15 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 $	3
OS   02.25   5   Gd   12.16   8   Sa   23.87	3
Dy 02.39 4 Ru 12.24 10 Er 23.88	3
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	( )
$\begin{bmatrix} \text{Ce} & 03.10 & 5 & Y & 13.18 & 3 & V & 24.28 \end{bmatrix}$	
$\begin{bmatrix} Sa & 03.18 & 10 & Nh & 13.31 & 3 & Re & 24.34 \end{bmatrix}$	5-
Er 03.89 5 Dy 13.32 8* Y 24.43	$\begin{vmatrix} 5 + \\ 3 \end{vmatrix}$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5-

Gd			The second secon			make the party of the special					_
Nh			1995.96	5	Z	4996-71	1.,	1	1010 50	1.	
Dy							3				
Sa										3	
Pr         25 50         20 r         Zr         37 59         3         Sc         47 02         50           Fe         25 62         3         Sa         37 80         6         Dy         47 52         4           Gd         26 02         28*         Ti         38 05         4         Nd         47 57         3           Gd         27 90         1000 u*         8c         38 21         3         Fe         47 79         10           Ro         27 90         3         Fe         38 98         3         Ca         48 79         8           Md         27 89         3         Fe         38 98         3         Ca         48 79         8           Md         27 89         3         Cr         39 12         3         Nb         49 62         3           Zr         27 94         10         Mo         39 99         4         Sa         49 69         3           Mb         29 31         10         Mn         39 90         3         Th         50 50         3           Ru         29 49         3         Md         40 01         4 Pr         50 52         3 </td <td></td> <td>l Da</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		l Da									
Fe											
Gd         26 0 0         8*         Ti         38 0 5         4         Nd         47 5 4         10           Ga         26 9 0         1000 u*         8e         38 21         3         Fe         47 5 7         3           Gd         27 27 0         6         6d         38 9 8         20         Pr         47 7 9         10           Md         27 89         3         Fe         38 9 8         3         Cu         49 12         8           Ge         27 90         3         Cr         39 12         3         Nb         49 62         3           Zr         27 94         10         Mo         39 29         4         Sa         49 60         3           Md         28 35         3         Zr         39 49         10 r         Fe         50 31         10           Mb         29 31         10         Mn         39 90         3         Th         50 50         3           Nh         29 49         3         Mo         40 01         4         Pr         50 52         3           Nh         29 95         5         Dy         40 02         5         Fe         50 99 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
Ca         26-90         1000u*         Se         38-21         3         Fe         47-57         3           Gd         27-27         3         La         38-55         20         Pr         47-779         10           Fe         27-60         6         Gd         38-97         4         Ce         48-79         8           Nd         27-80         3         Fe         38-98         3         Cu         49-12         8           Ce         27-90         3         Cr         39-12         3         Nb         49-62         3           Nd         28-35         3         Zr         39-49         10 r         Fe         50-31         10           Nb         29-31         10         Mn         39-90         3         Th         50-50         3           Rn         29-65         5         Dy         40-02         5         Fe         50-99         15           Sa         29-83         10         Ce         40-02         3         Pr         51-65         3 d           Nb         29-94         3         Mo         40-42         3         Pr         51-65					Da.	37.80		Dy		4	J
Gd						38.00					
Fe   27.60   6											
Nd											
Ce         27*90         3         Cr         39*12         3         Nb         49*62         3           Zr         27*94         10         Mo         39*29         4         Sa         49*69         3           Nd         28*35         3         Zr         39*49         10 r         Fe         50*51         10           Nb         29*49         3         Nd         40*01         4         Pr         50*52         3           Ru         29*49         3         Nd         40*01         4         Pr         50*52         3           Nh         29*65         5         by         40*02         5         Fe         50*52         3           Nb         29*98         3         Mo         40*46         3         Gd         51*38         10           Gd         29*98         3         Mo         40*46         3         Gd         51*38         10           Er         30*35         8*         Zr         40*52         8 r         Sa         51*95         3           Nb         30*48         3         Cr         40*41*01         4         Er         52*11 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 8</td><td></td></t<>										8	
Zr										8	
Nd										3	ı
Nb											١
Ru											ı
Nh										3	ı
Sa					Nd						1
Gd					Dy						ı
Nb											ı
Er         30:35         8*         Zr         40:52         8 r         Sa         51:95         3           Nb         30:48         3         Ca         40:61         3 +         Mo         52:02         4           Ru         30:49         5*         Mo         41:01         4         Er         52:11         6           Nb         32:11         4         Pr         41:20         15         Co         52:48         3           Dy         32:19         4         Ru         41:23         5*         Nd         52:60         4           Ru         32:48         3         Zr         41:37         4         Nb         53:20         5           Nd         32:59         5         Pr         41:40         3         +         Ge         58:50         3           V         32:66         5         Wo         41:62         4         Zr         53:71         3           V         33:15         5         Zr         41:83         3         Gd         58:71         3           V         33:24         3         Tm         42:32         8         Cr         54:51							3				ı
Nb	-										١
Ru							8 r			3	ı
Nb	1						3			4	l
Dy         32·19         4         Ru         41·23         5*         Nd         52·60         4           Ru         32·48         3         Zr         41·37         4         Nb         53·20         5           Nd         32·59         5         Pr         41·40         3   Ge         53·50         3           V         32·66         5         Wo         41·62         4         Gd         53·50         5           Mo         32·82         10         U         41·82         4         Zr         53·71         3           V         33·15         5         Zr         41·83         3         Gd         53·71         3           Pr         33·24         3         Tm         42·30         10*         Nb         53·89         4           Os         33·65         4         Er         42·32         8         Cr         54·51         50·u*           Fe         33·79         6         Ba         42·80         4         Nh         54·59         20           V         34·19         5         Nb         42·80         3         Nb         55·40         3										6	١
Ru         32·48         3         Zr         41·37         4         Nb         53·20         5           Nd         32·59         5         Pr         41·40         3 + Ge         53·50         3           V         32·66         5         Wo         41·62         4         Gd         53·50         5           Mo         32·82         10         U         41·82         4         Zr         53·71         3           V         33·15         5         Zr         41·83         3         Gd         53·76         5           Pr         33·24         3         Tm         42·30         10*         Nb         53·89         4           Os         33·65         4         Er         42·32         8         Cr         54·51         50·n**           Fe         33·79         6         Ba         42·80         4         Nh         54·59         20           V         34·19         5         Nb         42·80         3         Nb         55·49         3           Nd         34·36         3         Ru         43·22         5*         Tb         55·40         3			32.11							3	l
Nd         32:59         5         Pr         41:40         3 + Ge         53:50         3           No         32:66         5         Wo         41:62         4         Gd         53:50         5           Mo         32:82         10         U         41:82         4         Zr         53:71         3           V         33:15         5         Zr         41:83         3         Gd         53:76         5           Pr         33:24         3         Tm         42:30         10*         Nb         53:89         4           Os         33:65         4         Er         42:32         8         Cr         54:51         50 n*           Fe         33:79         6         Ba         42:80         4         Nh         54:59         20           V         34:19         5         Nb         42:80         3         Nb         54:59         20           V         34:19         5         Nb         42:89         4         Mo         55:10         3           Wo         34:51         3         Ru         43:22         5*         Tb         55:40         3	1									4	ı
V         32:66         5         Wo         41:62         4         Gd         53:50         5           Mo         32:82         10         U         41:82         4         Zr         53:71         3           V         33:15         5         Zr         41:83         3         Gd         53:76         5           Pr         33:24         3         Tm         42:30         10*         Nb         53:89         4           Os         33:65         4         Er         42:32         8         Cr         54:51         50 u*           Fe         33:79         6         Ba         42:80         4         Nh         54:59         20           V         34:19         5         Nb         42:80         3         Nb         54:59         20           V         34:19         5         Nb         42:80         3         Nb         54:59         20           V         34:71         3         Ru         43:22         5*         Tb         55:40         3           V         34:70         8         Pr         43:63         3         Nb         55:66         5	1									5	l
Mo         32·82         10         U         41·82         4         Zr         53·71         3           Pr         33·15         5         Zr         41·83         3         Gd         53·76         5           Pr         33·24         3         Tm         42·30         10*         Nb         53·89         4           Os         33·65         4         Er         42·32         8         Cr         54·51         50 u*           Fe         33·79         6         Ba         42·80         4         Nh         54·59         20           V         34·19         5         Nb         42·80         3         Nb         54·90         3           Nd         34·36         3         Ce         42·89         4         Mo         55·10         3           Wo         34·51         3         Ru         43·63         3         Nb         55·40         3           Sa         34·70         8         Pr         43·63         3         Nb         55·66         5           V         34·79         3         U         44·52         3         Ti         56·19         3	1		32.59							3	ı
V         33·15         5         Zr         41·83         3         Gd         53·76         5           Pr         33·24         3         Tm         42·30         10*         Nb         53·89         4           Os         33·65         4         Er         42·32         8         Cr         54·51         50 n*           Fe         33·79         6         Ba         42·80         4         Nh         54·59         20           Nd         34·36         3         Ce         42·89         4         Mo         55·10         3           Wo         34·51         3         Ru         43·22         5*         Tb         55·40         3           Sa         34·70         8         Pr         43·63         3         Nb         55·66         5           V         34·70         3         Nh         43·92         3         Ce         55·91         3           Zr         34·79         3         U         44·52         3         Ti         56·19         3           Er         34·92         3         Wo         44·52         3         Ti         56·19         3	١		32.00							5	
Pr         33:24         3         Tm         42:30         10*         Nb         53:89         4           Fe         33:65         4         Er         42:32         8         Cr         54:51         50 n*           Fe         33:79         6         Ba         42:80         4         Nh         54:59         20           V         34:19         5         Nb         42:80         3         Nb         54:90         3           Nd         34:36         3         Ce         42:89         4         Mo         55:10         3           Wo         34:51         3         Ru         43:22         5*         Tb         55:40         3           Sa         34:70         8         Pr         43:63         3         Nb         55:66         5           V         34:70         3         Nh         43:92         3         Ce         55:91         3           Zr         34:79         3         U         44:52         3         Ti         56:19         3           Er         34:92         3         Wo         44:52         5         Ce         56:30         3	١		32.82		, ,				53.71	3	l
Os         33°65         4         Er         42°32         8         Cr         54°51         50 u*           Fe         33°79         6         Ba         42°80         4         Nh         54°59         20           V         34°19         5         Nb         42°80         3         Nb         54°59         20           Nd         34°36         3         Ce         42°89         4         Mo         55°10         3           Wo         34°51         3         Ru         43°22         5*         Tb         55°40         3           Sa         34°70         8         Pr         43°63         3         Nb         55°66         5           V         34°70         3         Nh         43°92         3         Ce         55°91         3           Er         34°92         3         Wo         44°52         3         Ti         56°19         3           Nd         35°40         4         Rh         44°60         3         Dy         56°49         8*           Mu         35°51         3         Ru         45°00         3         Zr         56°60         3 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>ĺ</td>	1									5	ĺ
Fe         33-79         6         Ba         42 80         4         Nh         54-59         20           V         34·19         5         Nb         42·80         3         Nb         54·59         3           Nd         34·36         3         Ce         42·89         4         Mo         55·10         3           Wo         34·51         3         Ru         43·22         5*         Tb         55·40         3           Sa         34·70         8         Pr         43·63         3         Nb         55·66         5           V         34·70         3         Nh         43·92         3         Ce         55·91         3           Zr         34·79         3         U         44·52         3         Ti         56·19         3           Er         34·92         3         Wo         44·52         5         Ce         56·30         3           Nd         35·40         4         Rh         44·60         3         Dy         56·49         8*           Mn         35·41         10*         Sa         44·89         6         Sa         56·54         10*											l
V         34·19         5         Nb         42·80         3         Nb         54·90         3           Nd         34·36         3         Ce         42·89         4         Mo         55·10         3           Wo         34·51         3         Ru         43·22         5*         Tb         55·40         3           Sa         34·70         8         Pr         43·63         3         Nb         55·66         5           V         34·70         3         Nh         43·92         3         Ce         55·91         3           Er         34·79         3         U         44·52         3         Ti         56·19         3           Er         34·92         3         Wo         44·52         5         Ce         56·30         3           Nd         35·40         4         Rh         44·60         3         Dy         56·49         8*           Mn         35·51         3         Ru         45·00         3         Zr         56·60         3           Y         35·91         4         Ce         46·08         5         Mn         57·81         3 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()() 11*</td> <td></td>	1									()() 11*	
Nd         34:36         3         Ce         42:89         4         Mo         55:10         3           Sa         34:51         3         Ru         43:22         5*         Tb         55:40         3           Sa         34:70         8         Pr         43:63         3         Nb         55:66         5           V         34:70         3         Nh         43:92         3         Ce         55:91         3           Zr         34:79         3         U         44:52         3         Ti         56:19         3           Er         34:92         3         Wo         44:52         5         Ce         56:30         3           Nd         35:40         4         Rh         44:60         3         Dy         56:49         8*           Mn         35:41         10*         Sa         44:89         6         Sa         56:54         10*           Y         35:89         10*         Nh         45:55         3         V         57:51         3           Y         36:10         10         Dy         46:09         5         Zr         58:22         3	1									20	l
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l									3	l
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	j									5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ł									<i>ಕ</i>	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
Er         34·92         3         Wo         44·52         5         Ce         56·30         3           Mn         35·40         4         Rh         44·60         3         Dy         56·49         8*           Mn         35·41         10*         8a         44·89         6         Sa         56·54         10*           Y         35·89         10*         Nh         45·55         3         V         57·51         3           Y         36·10         10         Dy         46·09         5         Mn         57·83         3           Fe         36·11         10         Mo         46·19         4         Tb         58·40         4           Zr         36·21         4         II         46·41         3         Nh         58·78         3					Nh			Ge		<i>3</i>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1									3	ĺ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		P.P					2				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١									70*	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1									3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1										
Zr 36-21 4 [1 46-41 3 Nh 58-78 3	١							Zr			
	1										
1 r   3630   3   Nb   4644   3   Ru   5945   4	1						3				
	1	LL	36.30	3	Nb	4(),44	3	Ru	99-15	4	

	1	1050.00			4070.94		l NT	1000 70		
	Ir	4259.28	3	Ce	4270.34	4	Nb	4280.79	4	
	V	59.46	3	Nd	70.72	3	Sa	80.96	8*	
- 13	Wo	59.53	3	Nb	70.86	5	Er	81.00	3	
	Ru	60.16	3	Ce	70.89	3	Sa	81.14	5	
	Gd	60.25	3	Fe	71.36	15	Cp	81.19	5	ı
	Fe	60.68	20*	V	71.69	4	Th	81.25	3	-
	Os	61.01	30	Ce	71.91	3	Mn	81.30	3	1
ı	Ti	61.79	3	Fe	71.95	30	Ti	81.54	3	- [
	Nd	62.00	3	$\Pr$	72.43	8	Ų	82.20	3	1
	Gd	62.24	10*	Ti	72.58	3 .	Th	82.21	4	1
	V	62.29	3	Nd	72.95	4	Sa	82.36	3	1
- 1	Nb	62.30	8	Mo	73.25	4	Zr	82.36	10	1
١	Sa	62.83	6	Dy	73.30	3	Fe	82.59	10	1
-	$\operatorname{Cr}$	63.30	3	Th	73.52	4	U	82.61	3	1
-	Ti	63.31	8	Li	73.55	5+br	r Pr	82.62	8	1
1	Wo	63.49	3	Rh	73.59	4	Nd	82.67	10	ł
١	Ce	63.60	3	Ce	73 60	3	Ti	82.87	5	1
١	La	63.75	4	$Z_{\rm r}$	73.69	3	Ca	83.20	50*	1
- 1	$\Pr$	63.90	3	Nh	73.79	3	Ba	83.31	20-	
1	Nd	64.10	3	Ti	74.75	15	V	84.25	8	
-	Nh	64.23	5	Zr	74.91	3	Ru	84.51	5*	ı
١	Os	64.91	3	Cr	75.00	50 u	Nd	84.66	5	1
1	Er	65.00	3	Nd	75.25	5	Nh	84:70	3	ı
1	Sa	65.22	4	Cu	75.29	20	Mo	84.79	5	ı
	v	65.28	3	Če	75.66	4	Ti	85.15	3	ļ
1	Mn	66.10	3	La	75.81	3	Tb	85.28	3	l
1	Nh	$66.\overline{20}$	4	Ti	76 60	3	Ce	85.52		ı
ı	Nb	$66.\overline{21}$	8	Ēr	76.61	4	Sa	85·65	4	l
	Mo	66.35	$\ddot{3}$	Dy	76.88	3	Co	85.92	4	
1	Tb	66.50	3	Zr	76.88	3	Os	86.05	3	l
1	Gd	66.75	3	Mo	77.10	4	Ti	86.19	3	
	Ňď	66.86	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$	v	77.13	5	Nh	86.70	10	ı
	Gd	67.15	3	Nd	$77.\overline{42}$	3	Er		3	ı
	Zr	$68.\overline{20}$	$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	Th	77.48	4	Sa	86.72	5	
	Mo	68.24	3	Mo	77.49	1() d		86·81 87·10	3	
	Ir	68.25	4*	Nb	77.63	3	La Nb	07.11	6	
	Pd	6842	$\frac{1}{3}$ + v	Cp	77.68	4		87:14	4	
	Nb	68.81	$\begin{vmatrix} 3 & + \\ 3 & \end{vmatrix}$	Ad	77.90	3	Ru	87.21	4	
	v	68.81	8	Ti	78.39		Mo	87.23	4	
	Gd	68.89	3	Tb	78·70	3	Ti	87.59	10	
-	Pr	69.25	3	Rh	78.74	10	II.	88.00	3	
	Ce	69.40				4	Ni	88.12	3	
	Mo	69.47	3	Ce	79.01	3	Pt.	88.25	3	
	Wo	69.53	4	Sa	79.88	8	Ce	88.80	3	
	La l	69.64		Sa	80.12	3	Mo	88.82	1() r*	
	Ja			Pr	80.23	8	Rh	88-89	15*	
	)s	69.76		Се	80.30	3	Ti	89-26	15	
Ţ		69.78		La	80.43	4	Ca	89:50	50*	
	i	69.90		Cr		3	Mo	89.58	3	
1	.1	70.30	3	Gd	80.69	8*	Nb	89.62	4 r	
					•		- '			

Cr	4289.90	50) u*		4297.91	8	V	4307:36	-
Ce	90.07	-1	Nd	97.93	3	Wo	07.79	$\frac{5}{3}$
Nh	90.33	:3	V.	98-19	3	Nd	07.88	3
Mo	90.40	4	Eu	98.88	5	Ca	07.90	3
Nd	91.09	3	Ti	98:89	12	Ti	08.05	30
Ti	91-19	10+	Er	99-09	3	Fe	08.09	4
Ba	91:33	15	Pr	99-11	5	Bi	08.40	30*
Ti	91:34	3	Ca	99.18	30	Bi		3   5
Mo	91.40	3	Fe	99-40	15	Dy	08·75 08·81	
Zr	91.40	3	Ti	99.40	4	Nin	08.81	10*
Nb	91.41	3 r	Ce	99-52	3	Tb	08.84	4 3
Zr	91.57	3	Nb	99.81	8	()s	09:04	
v	92.00	8	Ti	99.81	-1	Sa	09.16	3
Dy	92-12	3			1.	Nb	09.73	5
Nb	92.19	3	Ti	4300.20	3			3
Sa	92:35		Co	00:50	5	Cp Y	09:76 09:79	4
Mo	92.37	10	La	00:59	3	Ce		20*
Nb	92.70	1,1	Ti	00.73	15*	v	09.89	5
Mo	93.42	io	Ti	01.24	15*	Th	09-99	5
Ru	93-44		Nh	01.25			10.13	3
Pr	93-79		Nb	$01.\bar{3}5$	3- -  15	Mo	10.58	3
Mo	94.03	10	lr	01.77	3	Ir Ce	10.78	3 3 3
()s	94.14	10	Er	01.78	8*		10.85	3
Fe	94:32	15	Nh	01.78	3	Gd	11.14	3
Wo	94.77	10*	Wo	02.28	8*	Nh	11.20	3
Sc	94.94	5	Υ	02.45		Nb	11.49	8
Ru	94-97		Ĉa 🗄	02.70	15	()s	11.57	10
Zr	94.99		Dy 1	05.86	100*	Ir	11.66	4
Nh	95-17		Zr i	03:10	3	Ce	11.74	3
Dу	95.20	8	Ta	03-11	1	Nb	12.61	3
Cr	95.91	3	Ca	03:41	3	Mn	12.71	4
Ti	95-93	10*	Pr	03.76		Sa	13.87	3
Ru	96.09	5	Na	03.78	3 (Nd)	Gd	14.00	4
Ср	96-19		Er	03.96	20	U	14-04	3
Gd	96-99		Nd	04.63	ō	Se	14.31	30
Ce	96-23	5 3	Zr		4	Ru	14.49	4
La	96.23			04.89	4	Ti	14.52	3
V	96.29		Gil	05:05	3	Gd	14.54	3 d
Nb	96-39		Sa	05:09	3	Nd	14.54	3
Os	96.40		Ra	05:25	3	Nd	14.67	4
Gd	96:46		Ce	05 29	3	Ti	14.96	5
Ce	96.88		5r	89-30	20	Ti	15.12	4
Sa	96.95		Se	05/89	8	Fe	15.29	6
			r	05:99	20	Er	15.92	3
Rh U	96 93		l'i	06.09	20*	Gd	16.20	5
Gd	97.25		Ad	06-12	4	Gd	16:39	3
V	97:31		V .	06.40	-1	Ru	16.79	3
	97.82		id	06 49	4	Ad	17-13	3
Ru	97.88		4.	06.89		Zr	17.48	3
Cr	97.89	3 1	No	07:04	3	Mo	18.09	3
					15	,	ı	•

ī				1000 51	100	a	4990.00	3
Ru	4318.59	3	Sa	4329.21	10*	Cr	4339.90	9
Ca	18.80	50*	Eu	29.56	3	Tb	40.79	3
Ti	18.85	10	Pr	29.58	3	Ra	40.81	20
v	18.86	4	Eu	30.17	3	Mo	40.90	3
Tb	19.00	8	Sa	30.17	3	Er	41.09	3
	19.12	10*	V	30.26	10	V	41.21	10
Sa			Er	30.43	3	Zr	41.31	5 r
Sr	19.4	3+r	Ce ·	30.60	4	Gd	41.43	
Ru	20.05	5*			3	Mo	41.58	3
Er	20.12	5	Gd	30.73	3	U	41.83	8 3 5 3
Th	20.30	3	Eu	30.79	5		42.23	2
Ce	20.89	4	Nh	30.80	9	Nd		5*
Sc	20.98	20	Y	30.92	5 3 3	Ru	42.24	
Gd	21.30	5 d	Ru	31.31	3	Gd	42.35	10*
Ti	21.89	8	Co	31.43	3	Tb	42.68	4 3
Мо	22.16	3	Nb	31.60	10	Nb	42.99	3
Gd	22.35	3	Ni	31.83	3	$\Pr$	44.41	5
Tb	22.39	3 3 3	Се	31.93	3	$\Pr$	44.59	4
La	22.69	6	Tb	32.29	13	$\mathbf{Cr}$	44.68	10
Ba	23.05	3+v	Nh	32.71	3+d	Y	44.80	3
Sa	23.47	8	Ce	32.86	4	Pd	44.82	3v
Pr	23.71	$\frac{\circ}{3}$	Ba	32.97	$ \hat{3} +$	Nb	45.48	3
$\frac{rr}{Zr}$	24.20	3	V	33.03	10	Sa	46.00	
	24.21	$\frac{3}{3}$	La	33.98	15	Ce	46.08	3
Gd		30	Pr	34.17	10	Dy	46.52	4 3 3
Se	25.22	20		34.32	10*	Dy	46.60	5
Cr	25.25	3	Sa			Gd		
Ru	25.25	4	Mo	35.00	3	Ru	46.64	4
Dγ	25.29	3	La	35.13	3 3 3	Gd	46.78	4 4 3
Ba	25.34	3	Th	35.89	3	Nh	46.82	5
Ti	25.36	8*	$\Pr$	35 90	4	$\operatorname{Cr}$	46.99	3 3 3
Zr	25.60	3	Sa	36.30	3	Nh	47.12	3
Gd	25.83	10	Ce	36.41	4	U	47.31	3
Nd	25 87	15	Tb	36.68	4	Gd	47.42	3
Fe	25.97	30	Fe	37.24	6	$\Pr$	47.62	5
Mo	26.29	8	Nh	37.29	5	Dy	47.87	4
Os	26.41	4	Ru	37.43	3	Sa	47.95	10*
Nb	26.54	20	Y	37.43	3	$Z_{r}$	48.03	8 r
Ti	26.54	4 Nb?	Cr	37.74	10*	Er	48.49	3
Sr	26.64	3	Eu	37.83	3	Nb	48.80	3
$\widetilde{\mathrm{Tb}}$	26.64	5	Ce	37.96	10*	Y	48.93	15*
Mo	26.90	5	Sr	38.2		Nb	49.19	3
Ru	27.00		Tb	38.63	5+r			4
	1	4			5	Ru	49.88	
Pt	27.24	D 10*	Nd	38.85	5	Ce	49.95	6
Gd	27.29	10*	$\Pr$	38.85	4.	Mo	50.52	8*
Ru	27.57	3	Os	38.91	3	$\Pr$	50.56	3
Nb	27.58	3	Er	39.13	3	Ba	50.60	15+
Nd	28.06	5	Ce	39.50	5	Sa	50.63	8*
Nb	28.60	3	$\operatorname{Cr}$	39.62	4*	Nh	50.90	10
Os	28.84	8	Co	39.80	4	$\operatorname{Cr}$	51.22	5
Dy	29.08	3	Dy	39.81	$\frac{1}{3}$	Nd	51.41	8

	4351:70	3	11	4362.44	3	Sc	4374.69	20
)s	51.80	10	Pr	63.15	3	Dy	74.98	3
Np		3	Cr	63-31	3	Rh	75:00	30*
lr	51:84		Sa	63.61	3			
r	51.98	10				Sa	75.10	3
r	55.00	-1	Nh	64.10	4	Co	75.11	3
Sa	52.28	8	Nd	64:28	3	Mn	75.11	3
Mg	52.35	10   r	Pt.	64.63	3	Nd	75-11	10
le	95-85	1	Mo	64.67	3	Υ	75.12	50*
Be	25.50	-4	La	64.81	3	Mo	75.19	10
V	53:08	10	C'e	64.82	8	-Cr	75.49	3
Гb	53:36	4	Wo	64.94	3	I)y	75.49	3
Mo	53:46	3	$O_8$	65:85	5	La	76.0	K.R.
Ru	54:32	15°	Wo	66:18	3	Ce	76.09	8
La	54 56	15	Y	66:20	-1	Fe	76.11	5
Sc.	54.79	3	Nd	66.25	5	Nb	78.12	10
	54.97	13	Zr	66.63	5	La	78.26	3
Ru	55.08		Mo	66.71	3	Cu	78:30	20+
Pr		1::	Th	67:49	3	Sa	78:38	3
Ta	55 24	6	Sa	68-20	3	Er	78.50	13
Eu	55.26		V"	68.23	4	Wo	78.67	3
Ca	55:50	3   r	Pr	68.20	10	Ta	78.99	3
U	55.82	15		68.62		Nh	79.31	3
Ni	56.07	3	Sh		8	V		30u*
V	56:12	::	Nd	68.78	5	Y	79.41	
Nd	56:14	14	Mo	69-25	10*	1,1	79.50	3
Nh	56:90	H	Er	69.54	3	La	79.8	K.R.
Tb	57.00	1.4	Ti	69.87	3	Zr	79.91	6
Y	57:87	15	Gid	69-91	5	Rh	80.11	8
Nd	58:38	18	Fe	69:95	3	Ce	80.25	3
Pt	58:53	13	Sa	70.08	3	Co	80.29	4
Hg	58.60	(300)	Os	70.82	3	Mo	80.49	4
Dy	58.67	1	Zr	71:14	-1	Pr	80.20	3
Y	58.86	H	Co	71:31	3	Gd	80.82	3
Nh	58:90	13	Cr	71.48	10	Mo	81.85	15*
Zr	58-92		Nh	71.259	3	Th	82.02	5
Ni	59.76	15	Pr	71.79	4	Gd	82.25	3
Cr	59 82	18	Lat	72.1	K.	R. Ce	82:32	10
Zr	59.91	6	llin	72:38	104	Er	82.33	3
	59.92	13	Wo	72 72	3	Pr	82.57	3
Pr	1		1	72.74	3	Nd	82.91	3
Er	60 09	3	ith	77 13 1313	4	Pr	82.96	3-
Ad	60.05	5		733-42	3	Gil		3
Tm		ha **	Cr	73.58	3	En	83.31	3
Sa	60.50	4	1	73.65		Ru	83.54	3
Zr	61.00	[b	Sa		5	La	83.62	3
Gd	61.07	13	Ca	73.81	5	Fe	83.71	100
Sa	61/26	1:1	Gil	73-99	-1			
Ru	61:38	:1*	t'e	74.00	5	Pr	84.25	3
Sr	61.88	20	Cr	74:12	3	Sa	84.41	3
Sa	62.20	1	Diy	74.42	3	Ni	84.70	3
U	62 21		Pr	74.58	13	Er	84-86	8*

1				1405 05	1.	m.	1404.45	
V	4384.91	30	Os	4495.05	8	Ti	4404.47	10
Nh	84.92	3	Zr	95.10	3	Fe	04.95	50*
Sc	84.98	3	Dy	95.14	3	Ti	05.04	3
Wo	85.02	3	Pr	95.16	3	Pr	00.00	10
Nh	85.11	3	Ti	95.19	10	V.	06 30	3
$\operatorname{Cr}$	85.15	8 3	Zr	95.40	3	Pd	06.72	-1
La	85.35	3	V	95:45	15	Gd	06.83	5
Ru	85.55	4	La	95.9	K.R		06.88	10
Nd	85.81	10	Pr	95.93	3	Ba	07.07	5- -
Ru	85.81	4	Pr	96.24	1.1.	Nd	07-22	3
Ta	86.23	3	Мо	96.88	4 r	Ce	07:45	3
Ru	86.42	3	$()_{s}$	97:45	4	V	07:80	10
Er	86.59	5	Мо	97:46	4 r	Fe	07.87	-1
Tm	86.60	5	Gd	97.66	3	Dy	08:22	3
Ad	86.61	4.	Ru	97-96	1.1	V	08:35	3 -
Ce	86 95	10*	Nh	98.21	4	Gd	08:41	1.1
La	87.6	K.R.	Υ	98.21	10	Wo	08:48	3
Cr	87.64	3	Ta	98.61	3	Fe	08:58	5
Gd	87.81	5	Co	98-95	3	V.	08.70	20
Y	87.88	4	Ce	99-39	-1	Nd	08-99	3(Pr)
Eu	88.09	3	I1-	99-66	8	Pr	09 00	15
Ce	88:16	3	Ni	99.78	3	Sa	09:49	3
Er	88.52	4			1	Er	09:50	5
Nb	88:53	3	La	4400.3	K.R.	Nh	09.52	3
Pd	88.79	3	Zr	00:40	3	Dy	09.59	8
V	90:19	20	$S_{\mathbf{c}}$	00.63	20	Mo	10.10	3
Ce	90.45	3	Nh	00.71	3	Ru	10.21	8*
Ru	90.60	5*	V	00.78	10	Nb	10:40	10
Nd	90:83	3	Nd	00.96	10	Ni	10.66	5
Sa	91.03	10*	Sa	01.27	3	Ce	10.84	84
Gd	91.12	3	Nh	01.40	3	Nil	11:20	8
Ru	91.20	3	Fe	01.20	3	Gd	11:31	3
Os	91.23	3	Ni	01.75	15*	Cr	11:35	3
Th	91.29	5	Gd	02:02	5	Pt	11:60	
Mo	91.70	3	Ta	02.67	3	Nb	11.69	3
La	91.8	K.R.	Ba	02.80	20  -	Mo	11:86	20
Се	91.83	8	Co	02.86	4	Mn	12:04	3
Cr	91.93		0s	02.91	3	V	12:33	4
Pt	91.97		Mo	03:08	3	Pr	12:34	3
Mo	92.30		Sa	03.18	3	Nd	12.41	3
Nb	92.90		Gd	03:30		Sr	12.80	3
Ce	93.37		Er	03:31	1	Wo	12.90	3
U	93.77		Nh	03:44	3	Mo	12:91	.1
Ad	93.90		Sa	03:45	3	Th	12-93	3
Ti	94.11		Zr	03.50	3	Zr	13:20	.,
Y	94.20		Cr	03.62	3	Ca	13.21	3
Tm	94.60		Pr	03.78	3	Pr	13-92	5
Y	94.85	1	lr l	03-97	3	Gd	14:32	
Ce	94.95		Wo		3	Zr	14.70	3
			- 1	.,	1	***	14 (1)	"

	414	1	1	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1			
Ī	4414-90	:3	Co	4423.83	3	Ca	4435.17	100u
Gd	15.04	10	('r	24.49	3	Mo	35.19	1000
Mn	15.31	204	Sa	[24:50]	1	Eu	35.75	50*
Fe	15.78	20	Sa	24.55	20	Ca	[35.84]	2
Sc	15.90	3	Er	24.70	3	Ca	35.88	$\frac{2}{50}$
Ta	16:45	3	Pr	24.76	3	V	36.80	5
Tb	16.63	3	Ca	25.60	100*	Gd	36.38	4
V		13	lv"	26-20	4	Os	36.49	5
Ce	17:05	5	Tri	26.20	.1*	Ra	36.20	$\frac{5}{5}$
Ti	17.17	3+	lr.	26.46	4	Mn		8*
Co	17:55	1	Nb	26.83	3	Ti	36·52 36·79	3
Sa	17:72	4   K. R.	Mo	26.86	5	Mo		3
Lat	18:3	3	Er			Wo	37.05	3
Er	18'87		Ce	26.93	3	Ni Ni	37.09	3
Ce	18-92	8	Ti	27-25	1.4	Nb	37.15	
Pr	19.51	3		27.28	10		37.41	20
Gd	19:22	5	Zr V	27.42	3	Pt. Y	37.48	4 3
Sa	19.51	3	Fe	27:48		Ni Ni	37.49	3
Nb	19.61	5		27:50	8	V	37.78	10
Nh	19.76	3	La	27:72	3	3	38.01	
Er	19.78	103	Sa	27.75	3	La	38.1	K.R.
Pr	19/80	-1	Ce	28.10	4	Zr	38.19	3
Mn	19-93	3	La	28.2	K.R.	Sr	38.21	20
V	50.15	3	Ce	28.60	4	Pr	38.33	3
Zr	20.61	4	Itu	28.68	5	Gd	38-40	4
Wo	20.63	3	V	28.70	5	Nd	39-11	3
Os	20 64	30	Pr	29:38	30	Th	39-24	3
Nh	20.71	14	Ce	29.43	8	Ad	39.36	10*
Sa	20.72	10*	Nb	29.61	3	Os	39.81	3
Er	20.73	3	Nh	29-96	3	Ru	39.95	8
Nb	20'80	×	1.	29-98	5	Ti	40.53	4*
Ru	51.03	3	La	30.09	10	Zr	40.60	3
Sa	21.32	10*	14	30.41	3	Co	41.05	3
Gd	51:30	13	Ti	30.25	3	Er	41.38	3
Pr	21/40	4 :1	Fe	30.79	5	Y .	41.89	10
Co	21.91	:;*	Gd	30.82	5	Sa	41.98	3
Ru	21.63	-1	Se	31.52	3	Mo	42.37	8
V	21.79	K	Zr	31.63	4	Sa	42.46	3
Ti	51.08	3	Ba	32.10	10*	Fe	42.52	8
Gd	55.65	ti	Pr	32.47	3	Ni	42.58	3
Er	22.67	1	1374	32.59	3	Sa	-42-67	3
Nh	22.72	į 3	1	33.1	K.R.	Pt	42.75	15*
Fe	22.7.4	.,	Th	33-11	13	La	43.1	K.R.
Y	50 H()	10	Fig.	33-32	4	Zr	43.17	5
Ti	23:01	1*	1th	33.20	3	Pd	43.21	3
Ru	23.15	::	Sa	34-07	10*	Mo	43.26	5
Tb	23.28	3	Ti	34.16	5*	Fe	43.36	5
La	23.3	K. II.		34.52	20*	Y	43.83	3
V	23:39	:3	En	35.01	14	Ce	43-91	3
Mo	23.81	10	Ca	[35-12]	13	Ti	44.00	4
	1	1	•	•				

							ge man en en en en en en en en en en en en en	
V	4444.40	8	Ca	[4454:96]	4.	Ce	4463:59	5
Sa	44.42	5	Zr	54.97	4	Ti	63.62	8
Ce	44.52	. 5	Ca	55.00	2000		64.31	3
Ru	44.70	3	Mn	55.20	5	Er	28:10	3
Dy	44.80	3	Ti	55.50	12	Ce	64.86	3
Ce	44.88	9	Mn	55.51	5*	Mn	64-88	
Sa	45.31	8 3	Dy	55.80	3	Mo	64.94	8 3
Wo	45.31	3	La	55.95	3	Eu	65.13	3
Y	45.42	3+		56.02	5*	Nd	65.21	
Pt	45.73	4	Ca	[56.06]	2	Th	65:49	3
Co	45.90	3	Ca	56.10	$\frac{1}{20}$	Nd	65.75	3
Nb	46.37	3	Nd	56.54	3	Ti		3
Nd	46.51	10	Ca	56.84	8	Wo	65:97	5
Mo	46.59	3	Nb	56.97	3	Gd	66.20	3
Gd	46.65	3					66.71	5
Y	46.80		Mn	57.22	4*	Pe	66.74	10
Pr	47.15	4	Mo	57:55 57:59	10*	Wo	66.90	3
Nb	47.40	3	Zr	5 <b>7</b> :58	3	Zr	67.07	3
Nh	47.40	10	Ti V	57:61	15	Co	67.09	5*
Os	47.52	3		57.67	1.1	Gid	67.23	3
Fe	47.89	5	Mn	57.76	5	Ba	67:30	3 -  -
La	48.1	8	V	57.96	3	Gil	67.33	3
Er	48.78	K.R.	Nb	58-26	3	Sa	67.50	10*
Wo	49.19	3	Mn	58.48	G	Co	67.71	-1
Ti	49.35	3	Pr	58-48	3(Mn)	Nd	68:00	3
Ce	49.49	10	La	58.6	K. R.	1.	68:20	13
Ru	49.53	8	Sa	58.70	10*	Dy	68:31	3
Nh		5	Cr	58.72	3	Mo	68:42	10
Dy	49.85	3	Pt	58.82	3	Ti	68:65	.1
Mo	49.91	10*	Ni	59-19	10	Pr	68.81	10
Pr	49.93	10	Fe	59:31	10	Nd	69-42	3
Pr	50.00	10	Er	59:45	3	Fe	69°56	6
Zr	50.35	4 d	Ta	59-96	3	Co	69:75	5*
Ce	50.46	3	V	59-99	8	Nb	69.89	1.1
	50.92	8	Ru	60.22	10*	V	69-91	5
Cp	50.99	3	Ce	60.40	10	Mn	70:33	8
ri Nd	51.13	8	V	60:58	10	Ni	70.64	10
	51.71	10	Mn		3	Zr	70.72	1.1
Mn	51.78	8*	Nb	60.61	3	Al	70.73	K. R.
Pr	52.10	3	Wo	60.65	3	Sa	71.01	3
Nd	52.16	3	Mo	60.80		Ce	71-41	8
V	52.23	10	Mn			Gil	71-43	3
Sa	52.92	10*	Ce	61:31		Ti	71-43	5
Sa	53.10	3	Zr			Nb	71.49	5
/In	53.19	5*	Fe			Co	71.76	3
ıa.	53.3	K.R.	Mn			Mo	71.82	
i		8	Nd			Mo	72.20	3
i	53.91	8	V					3
le la	54.55	4	Ni	62.63		Sa	72:51 72:57	-1
			Nd	63.09		144	f as 176	-1

and the superspace (i.e.			I		1			
	4472 87	.1	Ti	4482.87	3	Ce	4496.41	3
Če		8*	Cr	83.02	š l	Er	96.60	3
Mn	72.98	3	Gd	83:49	4	Pr	96.60	20d?
Pr	73.10	5+	Ce	84.06	4	Cr	97.03	10*
Sa	73.16	5	Co		3*	Zr	97.13	3
Mo	73:39	3	Wo	84.11	10	Gd	97.31	3
Ta	73.68		Fe	84:37	4	Nd	97:43	3
Er	73-69	3 r	Dy	84:40	3			3
Pd	[73-72]	1	Nh	84.55		Ce	98.02	3
Nh	73.75	3		84.74	4	Nd	98.05	5
Pd	73.76	15	14	84.89	10 r	Ru	98:32	
Y	74.06	3	Os	84:93	4	Gd	98.44	3
Ru	74.11	-1	Ce	84:98	3	Cr	98.87	3
V	74.26	-1	Mo	85:15	5	Pt	98.93	20+*
Gd	74-29	3	Eu	85:32	3	Mn	55.05	8
Mo	74.80	10	Cir	87.06	10	Mo	99.60	3
v	74.93	is	Mo	87:21	-1	Sa	99.63	4
Ti	75.02	:3	Y	87:46	3			
Sa	75:30	13	Y	87.65	-1	Nb	4500:00	3
Cr	75:50	3	Pr	88:33	3	Cr	00.42	3
Mo	75.80	1:3	llu	88.27	3	Er	00.95	8*
Y	75.87	4	Th	88.82	3	Cr	01.25	3
	76:22	10	V	89.09	10	Ti	01.42	4
Fe	76.23	6	Ba	89.10	8 br,	V Mo	01:48	4.
Ag		-1	Er	89/11	3 r	Sa	01.51	3
Gd	76.29		Ti	89:25	G*	Nd	01.98	8
Y	77:09	3	l isir	89.63	5	V	02.18	3
Pr	77:35	13	Po	89.91	3	Ċ	02.28	K. V.
Pr	77.46		Mn	90 27	5*	Mn	02.40	8*
Y	77.58	,	Mo		13	Nb	03.23	4
Nh	77:80	1)		90.39	3	Dy	()3.41	4
Co	78.50	3*	Hin	90:42	5	Er	03.43	4
Ir	78.64	:1	Mo	91:48		Rh	03.96	4
Sa	78:83	5*	Cr	95.00	3	Wo	05.01	3
Gd	78:95	4	1 Cr	92-50	3	Sa	05.19	3
Ces	711/62	10	Pr	92.60	3-1-1	Y	06.12	8*
Ti	79.88	1	Rh	92.65	-1		06.13	10
()8	79:99	13	16	93.24	3	Ba	06.19	5
V	80:21	:3	Pt	93:33	3	Mo	06.39	3
Er	80.42	:3	Nd	93.58	3	Gd	06.23	4
Ru	80.60	-1	Ha	93.79	Gbr,	v Gd	06.73	4
Cu	80.00	10	Wo	94:13	3	Nd		3
Ti	80.18	:1	AL	94-26	K.R.	Mo	06.85	10
Sr	80.0	5	r Ce	94.41	3	Zr	07:32	3
Nd	81:13	13	Wo	94.67	3	Nb	08.60	
Ga	81.23	-1	F'11	94.76	10	Cu	09.57	8
Er	81:44	:1	Co	94-94	3	Ru	10.25	3
Tm		101*	We		3	Pr	10.32	15*
Ti	81:46	×*	Ca	95.55	3	Th	10.69	4
Fe	82:39	10	V	96.25	3	Nh	10.98	3
			Ti	96:35	10*	Ta	11.16	8
Ad	85.00	13	1	1 00.00	1		•	

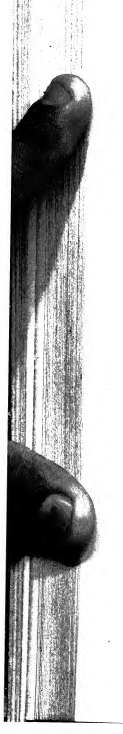
						) NI	1507 15	
Nb	4511.28	3	Tm	4522.74	5	Nh	4531.45	3 5
Ru	11 36	3	Eu	22.76	30	Sr Nh	31.52	5
Pt	11.42	3 5	Er	22.80	5 d?		31.79	K. V.
Ni	11.48	5	Gd	22.98	3	C	32·03 33·35	10
In	11.55	300u	Ti	22.98	15	Ra Ti		20
Sa	12.01	5	Nd	23.04	3	Co	33.40	5
$\operatorname{Cr}$	12.10	4	Pt	23.20	10+	Pr	34.18	10d*
Mo	12.35	5	Sa	23.21	8	Wo	34:32	3
Nh	12.71	3	Ce	23.25		Ti	34·86 34·95	15*
Ti	12.90	15	Ba	23.48	10	Wo		8
Ti	[12.95]	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	Nb	23.61	8	$\operatorname{Cr}$	35.21	3
Wo	13.07	3	Sa	24.08		Ti	35·33 35·71	8
Nd	13.48	4 3	V	24.41	3	$\operatorname{Cr}$	35.89	8
Wo	13.48	3	Mo	24.50	5	$Z_{\mathbf{r}}$	35.90	10
Y	14.19	3 3 8	Sn	24.90	15 3	Pr	36.09	5
Co	14.35	3	Os	25.02		Ti	36.16	20 d
Cr	14.70	8	Ba	25.19	10	Sa	36.65	4
Gd	14.70	3 K. V.	Fe La	25.31	4	Wo	36.80	3
C	14.95			25.44	3 5	Mo	36.98	5
Sa	15.24	5 3	La Nh	$26.27 \\ 26.31$	3	Al	37·80	K.R.
Mo	15.31	4	Мо		4	Gd	<b>37</b> .96	4
Ad U	15.32		Cr	$\begin{array}{c} 26.52 \\ 26.66 \end{array}$	5	Sa	38.13	8*
Pd	15.46	3 5	Er	27.12	3	Ü	38.37	3
Nd	16.37	3	Ca	$\frac{27.12}{27.35}$	20+r	Sa	38.70	3
Al	16.52	K.R.	Y	$\frac{27.50}{27.42}$	8	Dy	38.93	3
Ru	16.60 17.05	1. n. 4*	Ťi	27.47	15	Ce	39.90	10
Dy	17.10	3	Če	27.51	10	Cu	39.9	3-+-br
Co	17.26	4*	Cr	27.58	4	Cr	39.94	3
Mo	17:29	4	Dy	27.94	3	Os	40.07	3
Mo	17.59	3	Y	27.96	8*	Gd	40.18	3 3
Pr	17.74	10 d	Co	28.08	3*	Sa	40.33	3
Ru	17.99	4	Ce	28.64	10	Cr	40.64	3
Ti	18.19	15	Mo	28.74	3+	Cr	40.88	3
Ďу	18.70	3	Fe	28.80	10	Cr	41.23	3
Cp	18.74	20	Rh	28.91	6	Pd	41.29	5*
Er	19.64		Mo	29.53	4	Nd	41 42	5
Tm	19.78	4 3	Tm	29.55	1	Cr	41.65	3
Gd	19.80	4	V	29.80	4 3	Dy	41.87	3
Sa	19.80	10	Os	29.87	3	Sa	42.20	8
Ni	20.15	3	$\widetilde{\mathbf{N}}\mathbf{h}$	30.25	3	$Z_{\mathbf{r}}$	42.4()	6
Gd	20.24	3	Wo	30.63	3	$P_{\mathbf{r}}$	42.70	3
Pt	21.10	15+	Cr	30.91	5	Nd	42.77	4
Ru	$21 \cdot 12$	3	Ta	30.98	5	Wo	43.71	5
Gd	22.10	3	Ĉu	31.00	15	Ü	43.81	4
Mo	22.38	3	Ru	31.04	3	Сo	43.99	5*
La	22.55	8	Co	31.12	15*	Sa	44.12	10*
Sa	22.70	3	Er	31.28	3	Y	44.48	3
Ad	22.72	4	Fe	31.32	5	$\operatorname{Cr}$	44.78	4

				1	1			1
Ti	4544.88	10*	Ti	4555.70	10	Mo	4567.87	3
Sa	44.98	3	Nd	56.30	3	La	68.08	3
Ce	45.12	3	Fe	56.31	4	Ir	68:26	3
V	45.59	8	$\mathbf{Cr}$	56.35	3	Er	69.00	3
Ŭ	45.75	3	Ta	56.20	3	Rh	69.19	5
$\operatorname{Cr}$	46.10	5	Sa	56.67	3	Cr	69.80	4
Wo	46.63	3	Nd	56.50	3	U	70.09	3
Nb	47.00	10	Se	57.45	3	Co	70.20	5*
	47.11	3	Λl	57.80	K.R.	La	70.20	3
Ni	47:38	$\frac{3}{3}$	Gd	58:26	3	Мо	70.30	3
Ni	47.46	1.4*	Mo	58:29	4	Wo	70.82	
Ra		3	La	58.62	5	Ti	71.07	8 3
Ru	48.01	3	Rh	58.90	3	Mg	71.31	5
Fe	48.02	5	Wo		3	Cr	71.89	4
Pt	48.03		La	59.37	3	V	72.01	4
Pr	48.69	3	Y	59.46		ri Ti		5
Mn	48.71	3	Ti	59'55	4		72.15	
Os	48.85	4		60.10	3	Ce	72.45	10
Rh	48.89	3	Ru	60.16	3	Be	72.88	8
Ti	48:93	8	Pt.	60.26	4	Nb	73:30	20
Nh	49.10	3	Mo	60.30	3	Y	73.77	5
Ti	49.80	3*	Ce	60.44	5	Ũ	73.88	3
V	49.80	3	Sa	60.28	5	Ba	74.02	10
Co	49.89	6	V	60.52	8	Dy	74.03	3
Ru	50.11	3	Rh	61.08	3	Sc	74.20	4
Os	50.60	10	Ce	61.13	4	Ta	74.49	5
Os	51.48	5	Y	62.3	K.R.	La	75.02	8
Ce	51:49	3	Ce	62.52	10	Nb	75.02	3
m Rh	51.83	4	Nh	62.70	3	Zr	75.69	10*
Wo	52.01	5	Ti	62.80	3	Gd	76.03	3
Ta	52.10	4	Pr	63.31	5	Tm	76.39	3
Er	52.30	5	Nd	63.37	5	Λd	76.40	10*
Ru	52.30	3	Th	63.43	3	Pr	76.48	3
Pt	52.61	10	Er	63'45	10*	Al	76.60	K.R.
Τi	52.70	10	Ti	63.61	3	Mo	76.67	8*
Sa	52.80	8*	Wo	63.77	3	I)y	76.79	3
Pd		3 r	Тъ	63.86	3	v	77.38	8
	53.14		Ti	63.93	3	Sa	77.88	10
Zr	53.17	4	Ad		3	Dy	78.00	8*
V	53.25	3	Sa	64.17	3	Gd	78.13	K. V.
G	53.30	K. V.		64.21		Sa	78.13	3
Мо	53.43	4	Nb	64.73	8	C	78.16	K.V.
Nb	54.01	3	Dy	65:30	1 "		78:30	3 d
Ba	54.21	1000u+		65.70	4	Pr	[78.77]	1+
Sa	54.60	5	Co	65.79	8	Ca		
Ru	54.69	10u*	Ta	66.00	3	Tb	78.80	4
Pt	54.76	4	Ce	66.02	4	Ca	78-88	20
Zr	55.29	4	Sa	66.38	10*	V	78.90	4
Cs	55.20	200u	Er	66.55	3	Nd	79.01	5
Y	55.2	3 r	Nd	67.79	3	Sa	79.23	3
Zr	55.69	3	U	67.86	3	Nd	79.47	5

				1				
Gd	4570.70	9	T	4504.05	1 700	1 277	1000 00	
	4579.73	3	Eu	4594.27	50*	Nh	4606.80	3
Ba	79.82	15+	V	94.36	10	Nb	06.96	10
La	80.55	3	Nd	94.61	3	Sr	07.51	1000u*
Ru	80.24	3	Co	94.82	10	Rh	08.30	3
$\operatorname{Cr}$	80.26	8	Os	95.22	3	Nh	08.85	3
Co	80°34	3	Mo	95.32	5	Nh	09.50	4
V	80.62	8	Sa	95.49	8	Nh	09.70	4
Y	81.21	3	$\operatorname{Cr}$	95.79	3	Mo	10.04	10
Ca	[81.67]	1	Y	96.74	6	Wo	10.12	4
Ca	81.77	30	Co	97.10	10	Er	11.43	5
Со	81.80	10*	$\mathbf{Pr}$	97.12	3	Fe	11.48	4
Sa	81.82	4 d?	Gd	97.14	4	Pr	12.23	3
Nb	81.85	10	Nd	97.16	4	Nh	12.45	3
$Z_{r}$	82.43	3	Os	97.33	3	Dy	12.46	10*
Nb	82.46	3	Gd	98.07	4	Y	13.18	
$\mathbf{Ad}$	82.23	5	Sa	98.52	3	Wo	19.50	3
Gd	82.55	3	Gd	99.05	3	Cr	13.52	5
Ce	82.67	3 5	Tm	99.17	3		13.53	8
Gd	82.70	3	Ru		4*	La	13.54	5
Ru	84.63	10	Mo	99.27	4.	Sa	13.65	4
Sa	85.00		Ti	99.31	3	Gd	14.66	3
Tb	86.04	5 3	Ba	99.40	3	Sa	15.65	8
Ca		5	Ба	99.97	8+	Sa	15.87	8
Ca	[86.12]	2	777		1_	$\mathbf{Er}$	16.10	4
V	86.22	30	Wo	4600.15	5	Tm	16.10	5
Nd	86.59	10	Cr	00.30	3	$\mathbf{Cr}$	16.28	10*
Wo	86.77	3	Nb	00.39	4	Nb	16.30	8
Cu	86.99	4	Ni	00.56	8*	$\operatorname{Ir}$	16.55	4*
	87.17	20+	Cr	00.80	5*	Os	16.94	4
Dy	88.10	3	Gd	01.20	5	Ti	17.40	10*
Wo	88.89	8	$\mathbf{Cr}$	01.21	3	Dy	17.43	3
Er	89.50	3	Li	02.20	100 <b>⊹</b> u	Fe	19.48	3
Dy	89.53	15*	Zr	02.70	5	$_{\mathrm{Ta}}$	19.67	5
Nh	89.58	3	Fe	03.14	5	$\operatorname{Cr}$	19.70	4
Mo	90.53	3+	Li	03.17	100- <b>⊢</b> u	Th	19.70	$\hat{3}$
$Z_{\mathbf{r}}$	90.72	3	Sa	03.30	3	V	19.88	8
Ad	91.00	3	U	03.85	3	La	20.03	4
Ru	91.32	3	Nd	03.96	3	Rh	20.03 $20.07$	3
V	91.43	4	Sa	04.33	5	Ba	20.19	3
Cr	91.61	8*	Zr	04.58	$\frac{3}{4}$	Dy	20.19	$\frac{5}{4}$
Dy	91.95	3	Y	04.96	4	U		4
Sa	91.99	4	Ni	05.17	10*	Wo	20.41	3
Wo	92.58	3	Mn	05.52	3	Mo	20.74	3
Ni	92.72	10	La	05.95	3	Cr	21.53	5
Ru	92.72	4	C	06.28	K. V.		22.10	3
Wo	92.83	3	$ \breve{\mathbf{v}} $	06.33	3. v.	Nd	22.10	3
Fe	92.84	5	Ni			Co	23.20	3
Cs	93.39	50 u	Ce	06.38	3	Ti	23.25	10*
Sa	93.71	5 u	Sa	06.59	4	Nd	24.39	3
Ce	94.11	10*	Er	06.66	3	Mo	24.40	3+
1	0 T T T	10	Ter.	06.79	8*	V	24.55	3

Ce	4005 0 5		1					
Fe	4625.08	3	V	4640.92	3	Th	4651.75	3
Co	25.23	3	Pt	41.02	4	$C_{\mathbf{r}}$	52.34	2
	25.91	2	Nd	41.23	3	$C_{\mathbf{r}}$	52.38	10
Cr	26.35	10*	Ra	41.48	5	Cp	54.25	K.R.
Zr	26.60	8	Tb	42.15	3	Ce	54.48	3
Мо	26.62	10	Sa	42.41	10*	Ru	54.50	4
V	26.64	3	Wo	42.76	4	Fe	54.77	5
Mn	26.69	4*	Rh	43.35	3	Nd	54.88	3
Tm	26.71	3	Nb	43.48	3	Sa	55.28	3
U	27.24	4	$\Pr$	43.68	3 d	La	55.66	5
Eu	27.47	50*	Y	43.86	10	Ti	56.63	8
Mo	27.67	5	$Z_{r}$	45.00	3	Er	56.86	$\ddot{3}$
Nd	28.11	3	Ru	45.27	4*	Wo	57.61	3
Ce	28.33	10	Ti	45.36	5	Zr	57.80	3
Ba	28.45	3+	La	45.43	3	Pt	58.17	5
$P_{\mathbf{r}}$	28.92	$\frac{3+10  d}{10  d}$	Tb	45.44	8 3	Ĉp	58.22	15
Nh	29.28	8	Sa	45.58	3	Ϋ́	58.49	8
Ti	29.47	8*	Ср	45.67	3	Ŷ	59.07	$\frac{3}{3}$
Co	29.58	10	Nd	45.92	4	Ĉр	59.22	3 3
Nb	30.30	10	Pr	46.24	3	Wo	60.01	5
Sa	30.35	3	Cr	[46.31]	2	Ta	61.29	3
Er	31.10	10	Cr	46.35	$\bar{20}$	Ñh	61.21	5
Th	31.93	3	v	46.60	4	Ср	61.95	K. R.
Os	31.99	4	Ū	46.78	$\bar{3}$	Eu	62.10	50*
Pr	32.43	3	Sa	46.85	3 5	Mo	62.11	3
Co	32.48	3	Nb	47.09	3	La	62.69	5
Fe	33.10	3	Fe	47.62	3	Cd	62.8	5+r
Mo	33.27	3	Sa	$\frac{1}{47.72}$	3	Mo	62.93	4
Zr	34.20	10	Ru	47.79	5	Cr	63.53	3
Nd	34.35	5	Mo	48.00	$\frac{3}{3}$	Co	63.60	10
Tm	34.40	$\ddot{3}$	Sa	48.31	4	Sa	63.71	$\frac{1}{3}$
Wo	34.99	$\ddot{3}$	Cp	48.40	$\frac{1}{3}$	La	63.92	4
V	35.34	4	Al	48.42	3+ K. R.	Os	63.98	4
Ru	35.86	4	Ni	48.85	15*	Nb	63.99	10
Pr	35.86	$\frac{1}{3}$	Cp	49.00	3+	Cr	64.05	3
Sa	36.41	3	Nb	49.10	$\begin{vmatrix} 6 \end{vmatrix}$	Nd	64.62	3
Gd	36.80	3	Nb	49.42	3	Pr	64.81	3
Fe	37.69	3	Cr	49.61	3	Dy	64.84	4
Fe	38.20	3	Sa	49.62	3	Cr	65.00	5
Nb	38· <b>26</b>	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Y	49.7	3 K. R.	Sa	65.28	5 3
Nd	38.82	3	Nd	49.83	3	Er	65.60	5
Gd	39.15	3	Nh	49.95	8	Nb	66.38	3
Ti	39.49	5	Ti	50.18	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	U	67.06	3
Pr	39.70	$\frac{3}{3}$	Ÿ	50·4	K.R.	Nb	67·37	3
Cr	39.78	3	Ču	[51.33]	2	Fe	67.64	4
Ti	39.79	3	Cu	51.39	$\begin{vmatrix} 2\\20 \end{vmatrix}$	Y	67.65	3
Ti	40.10	4*	Cr	51.49	8	Ti	67.77	10
v l	40.25	3	Pr	51.68	$\frac{6}{4}$	Fe	68.30	4
Er	40.78	3 5	Dy	$51.68 \\ 51.72$	3		68.68	8
171	TU 10	9	Dy	91 12	19	Ag	00 00	10

La								and the second s	
Ta 69:32 4 Y 82:49 4 Nb 95:59 3 Cr 69:52 3 Co 82:55 10* Cp 95:70 K. R. Sa 69:55 5 Sa 82:86 3 Pr 95:95 5 Sa 69:81 5 Gd 83:50 3 Nd 96:63 3 Ru 70:15 3 Zr 83:61 5 Y 96:97 4 Sc 70:60 8 Nd 83:66 4 Er 97:38 8 V 70:70 8 Ru 84:19 4 C 97:59 K. V. Nd 70:75 3 Nd 84:22 3 Gd 97:59 K. V. Sa 70:91 4 Pt 84:25 3 Nb 97:50 3 Sa 70:91 4 Pt 84:25 3 Nb 97:50 3 Y 71:01 3 Cp 84:40 K. R. Eu 98:31 3 La 71:98 3 Er 84:79 4 Co 98:56 3 La 71:98 3 Er 84:79 3 Cr 98:71 10 Mn 71:89 3 Cc 84:79 4 Co 98:56 3 La 71:98 3 Er 84:79 3 Cr 98:71 10 Nb 72:29 3 C 85:00 K. V. Dy 98:89 4 Al 72:21 K. R. Pr 85:10 3:d Ti 98:97 10 Nb 72:25 20 Nb 85:28 4 Ra 99:47 5 Pr 72:26 5 Ca 85:35 5+ Sa 99:50 3 Er 73:32 3 Ge 86:08 5 Wo 470:61 3 Er 73:32 3 Ge 86:08 5 Ni 01:70 8 v* Nh 74:80 4 Pr 87:99 3 Er 92:34 3 Ru 74:81 3 Zr 87:99 15* Th 90:46 3 Ru 74:95 4+ Eu 88:41 3 Mg 03:40 20+1 Ru 74:95 4+ Eu 88:41 3 Mg 03:40 20+1 Ru 74:95 4+ Eu 88:41 3 Mg 03:40 20+1 Ru 74:95 4 Ru 90:29 4 Nb 06:28 10 4 Rh 75:20 8* Zr 86:33 10 Dy 03:64 3 Ru 75:53 3 Nd 90:55 3 Nd 06:72 8 Ru 75:99 3 Y 89:94 3 Nd 06:72 8 Ru 76:92 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 77:61 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 78:86 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 78:86 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 78:86 5 Hor, V 89:91 3 Nd 06:72 8 Ru 78:80 4 Fe 91:58 4 Th 08:40 10 Pr 78:40 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 80:30 3 Co 93:36 8 Pr 00:34 3 10* Nb 76:53 20 U 89:25 3 Co 04:31 3+ Ru 76:91 3 Ru 10* Nb 76:59 3 + Sa 88:90 3 Ni 06:97 5 8 Ru 78:40 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 78:40 4 Ru 90:29 4 Nd 06:72 8 Ru 79:24 8 Ra 91:58 8 Pr 90:64 10* Nd 80:99 8 Sa 93:79 4 Nb 08:40 10 Nd 80:99 8 Sa 93:79 4 Nb 08:40 10 Nd 80:99 8 Sa Na 93:79 4 Nb 08:40 10 Nd 80:99 8 Sa Na 93:79 4 Nb 08:40 10 Nd 80:99 8 Sa Na 93:91 4 Be 08:80 10.80 10	To	1660.00	1	Pa	4609.41	100	LAI	1201.00	75 31
Cr         69-52         3         Co         82-55         10*         Cp         95-70         K. R.           Sa         69-55         5         5         8a         82-86         3         Pr         95-95         5           Sa         69-81         5         6d         83-50         3         Nd         96-63         3           Ru         70-15         3         Zr         83-61         5         Y         96-97         4           Sc         70-60         8         Nd         83-61         5         Y         96-97         4           Nd         70-70         8         Ru         84-19         4         C         97-59         K.V.           Sa         70-91         4         Pt         84-22         3         Gd         97-59         K.V.           Y         71-01         3         Cp         84-40         K.R. Eu         99-81         3           La         71-98         3         Er         84-79         4         Co         98-56         3           La         71-98         3         Er         84-79         4         Co         99-51 <t< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			4	V					
Sa								95.59	3
Sa			5						
Ru					82.80	3			
Se						5			
V			3					96.97	
Nd			8					97:33	
Sa			8	Ku		1.1			
Y			3						3
Mn						-13			3
La			3	Cp				98:31	
Mo									3
Al								98.71	.4
Nb			$\frac{3}{2}$				Dy	98.89	1-1
No				Pr				98.97	10
Pr         72:26         5         Ca         85:35         5+         Sa         99:50         3           Er         73:32         3         Ge         86:08         5         Wo         4700:61         3           Ba         73:75         3+         Ni         86:39         6*         Ba         00:67         3+           Dy         73:80         3         V         87:98         3         Mn         01:31         3           Sa         74:79         10         Sa         87:36         5         Ni         01:70         8 v*           Nh         74:80         4         Pr         87:99         3         Er         02:34         3           Ru         74:81         3         Zr         87:99         3         Er         02:34         3           Y         75:03         10*         Mo         88:41         3         Mg         03:40         20+1           Rh         75:20         8*         Zr         88:63         10         Dy         03:64         3           Ti         75:30         3         Er         88:77         3         Nd         05:75								99.47	
Cp		72.26	$\frac{5}{2}$			5-	Sa		
Ba	Cb	72.5			86.01	3			
Ba			3		86.08		Wo	4700.61	13
Dy   73.80   3			3+		86:39		Ba		3.1.
Sa	Dy	73.80	3		87.08	3	Mn		
Nh   74:80   4					87:36	5	Ni		8 v*
Ru			4		87.99	3			
Cu         74.95         4 + Kn         88.41         3         Mg         03.40         20 + 1           Rh         75.20         8*         Zr         88.63         10         Dy         03.64         3           Ti         75.30         3         Er         88.77         3         Nd         03.75         3           Cp         75.50         3 + Sa         88.90         3         Ni         03.75         3           Cp         75.53         20         U         89.25         3         Co         04.31         3.+           Nh         75.53         20         U         89.25         3         Co         04.82         8           Br         75.77         10*         Cr         89.55         3         Sa         04.55         8           Dy         75.99         3         Y         89.94         3         Mo         06.27         8           Dy         75.99         3         Y         89.97         3         Nh         06.28         10 d           Cd         78.38         50+         Nd         90.55         3         Mo         06.72         8					87.99	15*	ТЪ	02:59	
X       75·03       10*       Mo       88·41       3       La       03·48       3         Ti       75·20       8*       Zr       88·63       10       Dy       03·64       3         Cp       75·50       3 +       Sa       88·77       3       Nd       03·75       3         Cp       75·50       3 +       Sa       88·90       3       Ni       03·97       5         Nb       75·53       20       U       89·25       3       Co       04·31       3 +         Er       75·77       10*       Cr       89·55       3       Sa       04·55       8         Nh       75·81       3       Sa       89·75       3       Cu       04·82       8         Dy       75·99       3       Y       89·94       3       Mo       06·27       8         Sa       77·11       8*       Dy       89·97       3       Nb       06·28       10 d         Cd       78·38       50+       Nd       90·55       3       Mo       07·43       10 <sup>4</sup> Sr       78·4       5+br,v       La       91·34       Br       Fe	Cu		4+			3			
Rh         75·20         8*         Zr         88·63         10         Dy         03·64         3           Cp         75·30         3         Er         88·77         3         Nd         03·75         3           Nb         75·50         3 +         Sa         88·90         3         Ni         03·97         5           Nb         75·53         20         U         89·25         3         Co         04·31         3 +           Er         75·77         10*         Cr         89·55         3         Sa         04·55         8           Nh         75·99         3         Y         89·94         3         Mo         06·27         8           Sa         77·11         8*         Dy         89·97         3         Nb         06·28         10·d           Pd         77·61         4         Ru         90·29         4         Nd         06·72         8           Sr         78·4         5+br,v         La         91·34         3         Fe         07·49         6           Y         78·52         3         Ti         91·58         4         Tb         08·12         <	Y,					3			3
T1	Rh W:	75.20			88:63	1.0			3
Cp					88.77		Nd		3
Er         75·77         10*         Gr         89·55         3         Sa         04·55         8           Dy         75·99         3         Y         89·95         3         Mo         06·27         8           Sa         77·11         8*         Dy         89·94         3         Mo         06·27         8           Pd         77·61         4         Ru         90·29         4         Nd         06·28         10 d           Cd         78·38         50+         Nd         90·29         4         Nd         06·72         8           Sr         78·4         5+br,v         Ia         91·34         Fe         07·49         6           Y         78·52         3         Ti         91·50         5*         Pr         07·69         3           Nb         78·60         4         Fe         91·58         4         Tb         08·12         3           Fe         79·02         4         Ba         91·58         4         Tb         08·12         3           Gd         80·19         3         La         92·67         4         Cp         08·20         K. R. <td>Cp</td> <td></td> <td> 3+</td> <td>Sa</td> <td>88:90</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cp		3+	Sa	88:90	3			
Nh	Np	75.53			89.25	3			
Nn						3			
Dy         75.99         3         Y         89.94         3         Mo         06.27         8           Pd         77.61         4         By         89.97         3         Nb         06.28         10 d           Cd         78.38         50+         Ru         90.29         4         Nd         06.28         10 d           Sr         78.4         5+br,v         Nd         90.55         3         Mo         07.43         10*           Y         78.52         3         Ti         91.50         5*         Pr         07.49         6           Nb         78.60         4         Fe         91.58         4         Tb         08.12         3           Fe         79.02         4         Ba         91.58         8         Pr         08.12         3           Er         79.24         8         Ta         92.06         4         Cp         08.20         K. R.           Gd         80.30         3         Co         93.36         8         Pr         08.34         3           Wo         80.69         8         Sa         93.79         4         Nb         08.40		75.81		Sa		3			
Sa         77-11         8*         Dy Ru         89-97 Ru         3         Nb         06-28 06-72         10 d 06-72           Cd         78:38         50+         Nd         90:29         4         Nd         06:72         8           Sr         78:4         5+br,v         Nd         90:55         3         Mo         07:43         10*           Y         78:52         3         Ti         91:50         5*         Pr         07:49         6           Nb         78:60         4         Fe         91:58         4         Tb         08:12         3           Fe         79:02         4         Ba         91:58         4         Tb         08:12         3           Er         79:02         4         Ba         91:58         8         Pr         08:14         3           Gd         80:19         3         La         92:06         4         Cp         08:20         K. R.           Ce         80:30         3         Co         93:36         8         Pr         08:34         3           Wo         80:69         8         Sa         93:79         4         Nb	Dy	75.99				3			
Pd         77-61         4         Ru         90·29         4         Nd         06·72         8           Cd         78·38         50+         Nd         90·55         3         Mo         07·43         10°           Sr         78·4         5+br,v         10°         90·55         3         Mo         07·43         10°           Y         78·52         3         7i         91·50         5*         Pr         07·69         6           Nb         78·60         4         Fe         91·58         4         Tb         08·12         3           Fe         79·02         4         Ba         91·58         4         Pr         08·12         3           Er         79·24         8         Ta         92·06         4         Cp         08·14         3           Gd         80·19         3         La         92·07         4         Cr         08·20         K. R.           Ce         80·30         3         Co         93·36         8         Pr         08·34         3           Wo         80·69         8         Sa         93·79         4         Nb         08·40		77.11	8*			3			
Cd         78·38         50+         Nd         90·55         3         Mo         07·43         10*           Sr         78·4         5+br,v         10*         91·34         3         Fe         07·49         6           Nb         78·60         4         Fe         91·58         4         Th         07·69         3           Fe         79·02         4         Ba         91·85         8         Pr         08·12         3           Er         79·24         8         Ta         92·06         4         Cp         08·14         3           Gd         80·19         3         La         92·67         4         Cr         08·20         K. R.           Ce         80·30         3         Co         93·36         8         Pr         08·34         3           Wo         80·30         100         Ta         93·51         3         Mo         08·40         6           Nd         80·92         3         Wo         93·91         4         Nb         08·40         10           Ru         81·97         5         Th         94·30         3         Sc         09·51		77:61				1.1			
Sr     78.4     5+br,v     La     91.34     3     Fe     07.49     6       Nb     78.60     4     Ti     91.50     5*     Pr     07.49     6       Fe     79.02     4     Ba     91.58     4     Tb     08.12     3       Er     79.24     8     Ta     92.06     4     Cp     08.20     K. R.       Gd     80.19     3     La     92.67     4     Cr     08.20     K. R.       Ce     80.30     3     Co     93.36     8     Pr     08.34     3       Zn     80.30     100     Ta     93.51     3     Mo     08.40     6       Nd     80.92     3     Wo     93.91     4     Nb     08.40     10       Ru     81.97     5     Th     94.30     3     Sc     09.51     3       Ti     82.05     5     Gd     94.48     3     Pr     09.64     3	Ca	78:38			90.55				100
Y         78·52         3         Ti         91·50         5*         Pr         07·69         3           Fe         79·02         4         Ba         91·58         4         Tb         08·12         3           Er         79·02         4         Ba         91·85         8         Pr         08·14         3           Gd         80·19         3         La         92·06         4         Cp         08·20         K. R.           Ce         80·30         3         Co         93·36         8         Pr         08·34         3           Zn         80·30         100         Ta         93·51         3         Mo         08·40         6           Nd         80·92         3         Wo         93·91         4         Nb         08·40         10           Ru         81·97         5         Th         94·30         3         Sc         09·51         3           Ti         82·05         5         Gd         94·30         3         Sc         09·51         3           Ti         92·10         10*         Nb         09·64         3         Nb	Sr	78.4	5br, v	La					
Nb         78.60         4         Fe         91.58         4         Tb         08.12         3           Fe         79.02         4         Ba         91.85         8         Pr         08.12         3           Er         79.24         8         Ta         92.06         4         Cp         08.20         K. R.           Ce         80.30         3         Co         93.36         8         Pr         08.20         Ho           Zn         80.30         100         Ta         93.51         3         Mo         08.34         3           Wo         80.69         8         Sa         93.79         4         Nb         08.40         6           Nd         80.92         3         Wo         93.91         4         Be         08.89         K. R.           Ta         82.05         5         Gd         94.30         3         Sc         09.51         3           Ti         82.10         10*         Mb         09.64         3         Pr         09.64         3		78.52			91:50	5*			
Er         79.02         4         Ba         91.85         8         Pr         08.14         3           Gd         80.19         3         La         92.06         4         Cp         08.20         K. R.           Ce         80.30         3         Co         93.36         8         Pr         08.20         Ho           So.30         100         Ta         93.51         3         Mo         08.34         3           Wo         80.69         8         Sa         93.79         4         Nb         08.40         6           Nd         80.92         3         Wo         93.91         4         Be         08.89         K. R.           Ta         82.05         5         Gd         94.30         3         Sc         09.51         3           Ti         82.10         10*         Mb         09.64         3         Pr         09.64         3		78.60		Fe	91.58				
Gd         80·19         3         La         92·06         4         Cp         08·20         K. R.           Ce         80·30         3         Co         93·36         8         Pr         08·20         10           Zn         80·30         100         Ta         93·51         3         Mo         08·34         3           Wo         80·69         8         Sa         93·79         4         Nb         08·40         6           Nd         80·92         3         Wo         93·91         4         Be         08·89         K. R.           Ta         82·05         5         Gd         94·30         3         Sc         09·51         3           Ti         82·10         10*         Mb         09·64         3         Pr         09·64         3		79.02			91.85				
Ce         80·30         3         La         92·67         4         Gr         08·20         10           Zn         80·30         100         Ta         93·36         8         Pr         08·34         3           Wo         80·69         8         Sa         93·79         4         Mo         08·40         6           Nd         80·92         3         Wo         93·91         4         Nb         08·40         10           Ru         81·97         5         Th         94·30         3         Sc         09·51         3           Ti         82·05         5         Gd         94·48         3         Pr         09·64         3				Ta	92.06				R P
Ce Zn Zn Wo B0:30         3 80:30   100         Co Ta S3:36   8 93:51   8 80:40   10         80:30   100         Pr Mo 08:34   3 66   8 8:40   10           Nd 80:92         3 Wo 93:91   4 81:97   5 82:05   5 82:10   10*         Wo 93:91   4 82:05   5 82:10   10*         Be 08:89   K. R. 96:30   10         K. R. 96:30   10           Ti 82:10   10*         Nb 94:30   3 94:48   3   93:70   10*         Pr 09:64   3         90:51   3 94:48   3				La			Cr.		
Zn Wo									
Wo         80·69         8         Sa         93·79         4         Nb         08·40         08·40         10           Ru         81·97         5         Th         93·91         4         Be         08·40         10           Ta         82·05         5         Gd         94·30         3         Sc         09·51         3           Ti         82·10         10*         Mb         94·48         3         Pr         09·64         3									
Nd         80.92         3         Wo         93.91         4         Be         08.89         K. R.           Ta         82.05         5         Gd         94.30         3         Se         09.51         3           Ti         82.10         10*         ML         94.48         3         Pr         09.64         3									
Ru     81.97     5     Th     94.30     3     Sc     09.51     3       Ti     82.05     5     Gd     94.48     3     Pr     09.64     3									
Ta 82.05 5 Gd 94.48 3 Pr 09.64 3									
T1   82:10   10*   Nr.   67.75   11   11   12   12   12   12   12   1			5						
	Ti	82.10	10*						
	,	Į.		1	11.4.1717	"	1011	09.09	10.



1 7.5	4500-00	o*	m:	4500.50		NIL	. <del></del> 99.01	
Mn	4709.89	8*	Ti	4722.79	3	Nb	4733.61	3
Nd	09.90	5	Bi	22.83	20*	Ru	33.67	3
Gd	09.93	3	Er	22.91	4	Fe	33.74	3
Nh	10.02	3	U	22.92	3	Nb	34.03	5
Zr	10.23	10	Ti	23.35	3	Sc	34:30	5 3 d
Ti	10.38	8	Nb	23.96	3	$\Pr$	34.35	3 d
Fe	10.46	8 3	Th	23.99	3	Co	35.01	3
v	10.75	3	$\overline{\mathrm{Pd}}$	24.20	3	Ср	35.20	K.R.
Sa	10.84	3	Nd	24.51	5	Nb	35.50	3
	12.10	4	Cr	24.60	3	Al	36.10	K.R.
Zr		3	Er		5	Pr	36.90	4
Nb	13.20			24.71	9	Fe	36.96	6
Sa	13.22	4	Ce	25.29	3			6 K. V.
$\Pr$	13.25	3 5	Sa	26.17	4	C	37.02	5
Nb	13.63	5	Ad	26.24	8	Er	37.16	
Eu	13.77	3	Ba	26.68	10	Ce	37.42	4
Ce	14.18	3	$\operatorname{Cr}$	27:32	3	Cr	37.52	6
Pr	14.29	3	Dy	27.32	3	Pt	37.74	$\frac{3}{2}$
v	14.30	3	Nb	27.46	3 3 8 3 5 3 5	Sc	37.83	3 5 3 5
Ni	14.60	15*	Mn	27.70	8	Co	37.92	3
Sa	14.80	3	Sa	28.57	3	Mn	39.30	5
C	15.50	K. V.	La	28.60	5	Ce	39.67	3
Er	15.22		Co	28.61	3	Zr	39.68	10*
		$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	Gd	28.62	5	Ta	40.30	4
Sa	15.43	5	Y	28.68	5	La	40.48	4 8
Nd	15.75				5 3 3	Th	40.71	4
Ni	15.95	10*	$\Pr$	28.81	9	Nb	40.78	4   3   5
Nb	15.98	3	Sc	28.98	3	Sc	41 23	5
Sa	16.27	3	Ir	29.01		Y		14
La	16.61	3	$\mathbf{Er}$	29.21	4		41.60	3
Al	16.70	K.R.		29.31	3	Sa	41.88	10
Nd	17.25	3	Sc	29.40	4	$\operatorname{Sr}$	42.08	10
Sa	17.26	3	Wo	29.82	3	Nh	42.22	
Zr	17.78	3	$\operatorname{Cr}$	29.92	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ti	42.98	8
v	17.89	3	Nb	30.49	3	La	43.26	8
Sa	17.90	4	Pr	30.90	3	Gd	43.80	3
Mo	18.10	4	Cr	30.90	4	Nb	44.00	8 8 3 5
Nb	18.22	3	Ti	31.35	3	Sc	44.03	5
Sa	18.50	3	Ru	31.51	3	Pr	44.36	3
	18.63	10*	Mo	31.62	10*	Nb	44.79	3 3 3
Cr			Er	31.80	8	Ce	45.09	3
Er	18.88	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	U	31.80	3	$\Pr$	45.11	3
Nd	19.20	3	Nd	31.98	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Rh	45.27	4
Zr	19:30	5			$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Sa	45.85	5
Sa	20.01	4	Ni	31.98	5	Dy	45.99	3
La	20.10	3	Dy	32.01	5	Pr	47.12	3
Cp	21.15	K. B	. Zr	32.55	8		47.15	
Dy	21.42	3	Y	32.56	4	Nb		$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Zn		1	Ni	32.63	3	Ce	47.31	3
Zn		200	Gd	32.76	4	Ñ	48.72	5
Sr	22.48	10	Be	32.85	K. I		48.90	K.R.
Bi	22.61	20*		33.51	4	Cp	49.35	17. 16.
1 101	1 44 01	1 -0	1	•	1	7	*	O.*

9\*

Nh	4749.78	3	$ _{\text{Pr}}$	4765.41	3	$Z_{\rm r}$	4785.10		
Co		$10^{\circ}$	Mn	66.08	6*	Mo		5	
Nb		$\begin{vmatrix} 10 \\ 3 \end{vmatrix}$	Mn	66.63	8*			3	
Mo		3	V			Cp	85.62	5	
V	51.22	3	Nb	66.81	5	Nb	85.87	3	
Nb		3		67.00	3	Sa	86.03	3	
Er		3 8	La	67:07	3	Nd	86.24	3	
Cr	51.71	8	Gd	67:41	3	V.	86.72	5	
Ni	52.29	3	Co	68.26	3	Ni	86.75	15*	
Th	52.59	3	Ta	69.19	3	Ad	86.79	1()*	
Tb	52.60	5	Cp	69.50	K. B		86-79	3	
Y	52.69	10	Ru	69.50	3	Tb	86-97	3	
I G	52.99	4	Eu	70.98	3	Gd	86-98	5 d	- 1
Sc	53.34	3	Co	71.30	5*	m Fe	87.00	3	
V	54.19	3	Nb	72.03	3	Y	87.08	3	- 1
Mn	54.24	30	Dy	72.12	3	Dy	87-14	1-1	
Co	54.60	3	Zr	72.50	1.0*	Pd	88:36	15*	-
Er	54.79	3	U	72.90	3	Zr	88.86	1.1	-
Ni	54.92	3	Nd	73.07	3	Cr	89.53	5	1
Nb	55.54	3	Nb	73.44	4	Nd	89.60	-1	1
Şr	55.60	5+	Mo	73.57	4	Fe	89.85	3	1
ŭ	55.90	3	Ce	74.10	4	Nb	90.15	3	1
Cr	56.30	8 3	Sa	74:3()	3	Dy	91.50	3	1
Ru	56.40	3	Th	74.46	13	Sa	91.76	1.1	1
Ta	56.65	4	Mo	75.82	3	Ti	92.70	1.1	1
Ni	56.70	8	Dy	76.01	4	Cr	92.72	1.1	1
Co	56.89	3	Mo	76.49	3	En	92.75	3	1
Ũ	56.98	3	Co	76.51	4*	Au	92 82	10*	1
V	57.67	5 d	V	76.60	10 d?		92.93	3	1
Wo	57.71	3	Nd	77:87	3	Co	93.10	10*	
Ce	58.01	3	Sa	78.00	-1	Mo	93.60	3	ı
Ru	58.03	6*	Ir	78:32	13	Os	94.20	10	
Ti	58.30	10*	Co	78.42	3	Ru	94.56	3	1
Mo	58.67	4	Se	79.59	3	Er	95-69	5	
Gd	58.83	3	Nd	79.61	3	Ru	95:74	3	ı
Ti	59.43	8	Co	80.20	4*	Mo	96.70	3	
Er	59.83	10*	Ta	81.10	3	Ÿ	97-12	8	
Dy	60.21	4	Y	81.24	3	Nd	97:33		
Mo	60.35	10	Co	81.64	3	Ru	98.60	.,	
Sa	60.44	5	Sa	82.01	3	Y		3	
Y	61.20	5*	Ad	82.07	8	Nd	99:49	1.1	
Mn	61.73	6*	Gd	82.10	3	140	99-60	3	
Mn	62.60	10	Mo	83.09	3	Ti	******		
Er	62.80	5	Sa	83.29	3	Cd	4800.00	3	
Pr	$62 \cdot 92$	3	Pr	83.54			[00.10]	1	
Zr	62.99	5	Mn	83.62	30*	Wo	00-11	3	
Nd	64.04		Nd	83·99		Cd	00-14	100u	
Ni	64.15	3	Ru	84.45	3 9	Dy	00.86	3	
Cr	64.48	3 3	Sr	84.51	3	Gd	01.55	3	
Mo	64.60		Gd	84.80	10	Cr	01.24	ō	
			-112	OT 111	3	Pr	01.28	3	
								-	

	1,11353-1*1	3	Gil	4821:86	3	Sa	10/11:07	,
Nb	4802-61	.)	Y	22.27	3	Nh Nh	4841.87	4
Lit	04.22	3	('o	22.27 22.71	3	Al	42.31	3
Eu	04-26		Pr				42.40	K.R.
Y	04.49	3	1, 1,	23.16	3	Rh	42.59	3
Υ.	04-99	3		23:46	3	Co	43.68	3*
Ru	05:09	3.	Mn	23.71	30*	Wo	43.99	10*
Ti	05.60	3	Lat	24-24	5	Rh	44.20	5
Zr	06.09	ō	Zr	24.44	5	Sa	44:35	$5^{+1}$
Ni	07.20	3	Nb	25:12	3	Ru	44.72	3
Nb	07:21	3	Dy	25:18	3	Nb	45.33	3
Wo	07:57	3	Ta	25-60	3	Ce	45.65	3
V	07.72	10	Nd	25-67	8	Y	45.85	8*
La	09-19	-1	Ra	26.10	50 u	Sa	47.92	3
Eu	09.47	:3	V	27:63	8	Ce	47.97	4
Nb	():1-:41)	:3	Zr	28.19	5	Nb	48.45	4
Zr	00'65	10	Ni	50.50	10*	Nb	48.59	3
Rh	10.65	-1	Nb	29:43	-1	Ti	48.60	3
Nb	10.75	10 d?	Cr	29.53	5	Pr	48-70	3 d
Zn	10.76	200	Sa	29.72	3	Br	49-01	4
Mo	11.26	3	Eu	30:50	3	Nd	49-19	4.
Nb	11:48	3	Mo	30.68	-1	Eu	49.85	3
Nd	11.50	1)	Er	31:34	5	Th	50.65	3
Au	11:81	3	Ni	31:37	D*	Zr	51.54	5
Sr	12:03	20   11	V	31.82	-1	V	51.69	10
Ta	12:91	1.	Pr	32.27	3	Er	51.80	3
Dy	12.92	1.1	Sr	32.27	20-1-	Rh	51.82	8
Co	13.70	H*	Ta	32-35	3	J.	52.85	8
$\mathbf{Pr}$	14.51	:1	Nil	32.47	4	Er	53.29	4
Zr	15/21	:3	Nh	32.49	33	Nd	53.52	3
Cp	15:24	:3	Hy	32.490	:3	Pt	54.09	3
Ru	16-73	6	V.	32.61	3	Sa	54.51	3
Zr	15:80	1110	Ni	32.90	3	Er	54.59	3
Sa	16(0)	6	Th	312 1111	3	Y	55.07	10*
Su	16-19	13	Him	33.18	3	Sr	55.20	10
Nb	16/51	10	Nb	33502	5	Ni	55.59	10
Nd	17:31	3	Gid	34:39	3	Ti	56.20	8*
Y	176	K. R.	Sil	34:78	3	Ra	56.32	5
Рd	17 (39)	1br	Er	34.94	3	Ni	57:57	3
Y	184	K.R.	Nil	36.16	3	Er	57.60	4
Th	18:79	3	Pr	37.20	3	Mo	58.42	3
Dy	19-22	13	Nb	37.80	3	Er	58-62	4
Mo	19:40	1.	Nb	38.20	3	Nd	59-18	5
Ta	19.70	3	Ni	38.78	3	Fe	59.90	6
Y	1981	1:1	Zr	38.94	3	Y	60 00	8
Åd	20:41	13	Itu	39.18	3	In	61.09	5
Nd	20.49	.1	Si	39:63	3	Rh	61.52	3
Er	20.52	H	Y	40.02	10	Er	61.77	3
Ti	[20 53]	1	Ca	40.20	10(Fe)	Cr	62.01	3
Ti	20.59	ĸ	Ti	41.08	10	Ru	62.02	3
ţ *.	1 400	1	1		1	•	1	

Th         4863:38         10         Ta         4884:13         3         Nb         4904:71         3           0s         66:30         3         Eu         84:23         3         Y         06:29         3           Rh         65:94         3         Ti         85:25         10*         Pr         07:15         3           Ni         66:47         8*         Er         86:49         3         Ru         08:07         3           Al         66:55         K.R.         Wo         87:08         8*         Sa         10:57         3           Nd         66:90         3         Cr         87:20         3         Nb         11:10         5           Nb         67:00         4         Dy         88:27         4         Eu         11:61         8           Eu         67:79         4         Nd         89:26         4         Ni         12:19         3           Mo         68:21         10         Dy         90:30         3         Nd         11:61         8           Eu         67:79         4         Nd         90:86         4         Ni         13:59											
No.		l	1,000,00	1.0		100170		1			Ī
Os.   65:80   3   Eu   84:23   3   Y   06:29   3   3   Zr   66:19   4   Cr   86:01   3   d   Eu   07:38   8   8   3   Al   66:47   8*   Er   86:49   3   Ru   08:07   3   Al   66:55   K.R.   Wo   87:08   8*   Sa   10:57   3   Nb   67:00   4   Dy   88:27   4   Eu   11:61   8   Eu   67:79   4   Nd   89:26   4   Ni   12:19   3   Co   68:08   10*   Dy   89:52   3   Sa   13:41   3   Mo   68:21   10   Dy   90:30   3   Nd   13:59   3   Ti   68:42   8   Nd   90:86   4   Ti   13:80   10*   Sr   68:92   5   Nb   90:96   8   Pr   14:20   3   Nb   69:16   5   Fe   90:96   8   Pr   14:20   3   Nb   69:16   5   Fe   90:96   8   Pr   14:20   3   Nb   69:16   5   Fe   90:70   10   Nb   16:53   3   Sr   69:45							3			3	-
Rh							4	Cp		5	١
Zr				3						3	-
Zr										3	-
Nd										8	١
Nd							3		08.07	3	ı
Nd				K.R.					10.57	3	-
Nb				3	$\operatorname{Cr}$	87.20	3	Nb	11.10		-1
Eu					Dy	88.27	4	Eu		8	١
Co			67.79		Nd	89.26	4	Ni		3	1
Mo					Dy	89.52	3			3	1
Ti			68.21	10	Dy	90.30	3			3	1
Sr		Ti	68.42	8	Nd	90.86	4			10*	
Nb   69·16   5		$\operatorname{Sr}$		5+	Nb		5				1
Ru         69-32         5         Nd         91-25         3         Nd         14-52         4           Mo         69-40         3         Fe         91-70         10         Nb         16-53         3           Sr         69-45         3         +         Sr         92-20         10+         Dy         16-60         3           Ti         70-31         8         Nb         92-68         3         Hg         16-7         50           Cr         70-99         3         Sr         92-90         3+         Ni         18-52         3           Ni         71-01         3         Zr         93-88         3         Fe         19-20         10           Fe         71-50         8         Y         93-60         3         Th         19-99         10           Er         72-28         5         Dy         93-88         3         Pd         20-03         3           Fe         72-31         8         Gd         94-47         3         Ti         20-05         4           Er         72-69         3         Eu         94-85         3         Ta         20-25		Nb	69.16	5			18			3	1
Mo		Ru	69.32	5			3				1
Sr         69·45         3 + Sr         Sr         92·20         10+ Dy Hg         16·60         3           Cr         70·99         3 Sr         92·90         3 + Ni         18·52         3           Ni         71·01         3 Zr         93·28         3 Fe         19·20         10           Fe         71·50         8 Y         93·60         3 Th         19·99         10           Er         72·28         5 Dy         93·88         3 Pd         20·03         3           Fe         72·31         8 Gd         94·47         3 Ti         20·05         4           Er         72·69         3 Eu         94·85         3 Ta         20·25         3           Sr         72·70         20+ Nb         95·75         3 Fe         20·70         15           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3 Ru         21·17         5           V         75·65         10 u         Er         98·32         3 Ru         21·22         3           Sr         76·38         20+         Ta         4900·10         5         La         21·90         5           Ca         78·39	-	Mo	69.40	3							1
Ti         70·31         8         Nb         92·68         3         Hg         16·7         50           Cr         70·99         3         Sr         92·90         3+         Ni         18·52         3           Ni         71·01         3         Zr         93·28         3         Fe         19·20         10           Fe         71·50         8         Y         93·60         3         Th         19·99         10           Er         72·21         8         Gd         94·47         3         Ti         20·03         3           Fe         72·31         8         Gd         94·47         3         Ti         20·05         4           Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Th         20·25         3           Sr         72·70         20+         Nb         95·75         3         Fe         20·70         15           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3         Ru         20·84         10           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5<	1									3	1
Cr         70·99         3         Sr         92·90         3 + Ni         Ni         18·52         3           Ni         71·01         3         Zr         93·28         3         + Fe         19·20         10           Fe         71·50         8         Y         93 60         3         Th         19·99         10           Er         72·28         5         Dy         93·88         3         Pd         20·03         3           Fe         72·28         5         Dy         93·88         3         Pd         20·05         4           Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Ta         20·05         4           Sr         72·70         20+         Nb         95·75         3         Nd         20·84         10           Pd         75·65         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           Sr         76·58         1         Co         99·70         3         Ta         21·22         3           Sr         76·59         1         Co         99·70         3         Ta         21·29 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td></t<>				8			3				ı
Ni	١			3							ı
Fe         72·31         8         Gd         94·47         3         Ti         20·05         4           Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Ta         20·25         3           Sr         72·70         20+         Nb         95·75         3         Fe         20·70         15           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3         Nd         20·84         10           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·22         3           Sr         76·69         1         Co         99·70         3         Ta         21·40         3           Fr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·40         3           Ti         21·96         8         21·99         5         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10*         Y         22·06         3           <	1			3			3				Ł
Fe         72·31         8         Gd         94·47         3         Ti         20·05         4           Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Ta         20·25         3           Sr         72·70         20+         Nb         95·75         3         Fe         20·70         15           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3         Nd         20·84         10           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·22         3           Sr         76·69         1         Co         99·70         3         Ta         21·40         3           Fr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·40         3           Ti         21·96         8         21·99         5         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10*         Y         22·06         3           <	1			8	Ŷ						1
Fe         72·31         8         Gd         94·47         3         Ti         20·05         4           Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Ta         20·25         3           Sr         72·70         20+         Nb         95·75         3         Fe         20·70         15           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3         Nd         20·84         10           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·22         3           Sr         76·69         1         Co         99·70         3         Ta         21·40         3           Fr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·40         3           Ti         21·96         8         21·99         5         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10*         Y         22·06         3           <	1			5			13				1
Er         72·69         3         Eu         94·85         3         Ta         20·25         3           Ni         73·62         8*         Ru         95·75         3         Fe         20·70         15           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·17         5           V         75·69         1         Co         99·70         3         Ta         21·40         3           Tb         75·78         3         Ti         20·90         3         Ta         21·40         3           Sr         76·38         20+         Ti         00·10         5         La         21·96         8           Sr         76·38         20+         Ti         00·10         10*         Y         22·06         3           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69 <td< td=""><td>١</td><td></td><td></td><td>8</td><td>Gd</td><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	١			8	Gd		13				
Sr Ni         72·70         20+         Nb         95·75         3         Fe         20·70         15           Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         20·70         15           V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·17         5           Tb         75·78         3         Ta         21·40         3         Ti         21·40         3           Sr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·40         3           Fr         77·99         3 d         Ti         00·10         10*         Y         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10         Cr         22·49         4           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Kr         22·49         4           Er         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         24·69	١			$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$			2			4	ı
Ni	I		72.70	20-1			9				L
Pd         75·59         15*         Nd         97·09         3         La         21·17         5           V         [75·69]         1         Co         99·70         3         Ru         21·22         3           Tb         75·78         3         To         21·40         3         Ti         21·40         3           Sr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·90         5           Pr         77·99         3 d         Ti         00·10         10*         Y         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10         Cr         22·49         4           Ca         [78·38]         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02	1			8*							ı
V         75·65         10 u         Er         98·32         3         Ru         21·22         3           Tb         75·78         3         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·96         8           Sr         76·38         20+         La         4900·10         5         La         21·96         8           Pr         77·99         3 d         Ti         00·10         10*         Y         22·06         8           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10         Cr         22·49         4           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Cr         22·49         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·69         4           Er         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5	1										ı
V	١									10	l
Tb         75·78         3         3         4900·10         5         Ta         21·96         8           Pr         77·99         3 d         Ti         00·10         10*         Y         22·06         3           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10         Cr         22·49         4           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         Y         00·81         3         Pr         24·76         3           Br         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3 <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>l</td>	l									13	l
Sr Pr         76·58         20+         La         4900·10         5         La         21·99         5           Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10*         Y         22·06         3           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         81·77         1         Cr         03·47         3 (Fe)         Ti         28·50         <	I				00	99 IO	13	Tat			1
Pr         77.99         3 d         Ti         00·10         10*         Y         22·06         3           Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         22·49         4           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         [81·77]         1         Cr         03·47         3 (Fe)         Ti         28·50         5           Co         82·89         3         Er         03·81         4         V         32·21         3 </td <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T.o.</td> <td>4000a</td> <td>1_</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>ı</td>	ı				T.o.	4000a	1_			8	ı
Ca         [78·33]         2         Ba         00·11         10         Cr         22·49         4           Fe         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Nh         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         81·73         10 u         Ra         03·46         3-+         Co         28·47         3           V         81·77         1         Cr         03·47         3 (Fe)         Ti         28·50	ı			207			1)	13it			
Ca         78·38         20         Er         00·26         5         Dy         23·33         3           Fe         78·39         6         Y         00·31         10*         Nd         24·69         4           Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Er         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         81·73         10 u         Ra         03·46         3+         Co         28·47         3           Ce         82·65         4         Fe         03·50         5         Nb         29·13         3           Zr         83·73         4         Mo         04·01         3         Mo         33·30         3	ı										
Fe Pt 78·39	ı		78.38								ı
Pt         79·70         4         V         00·81         3         Pr         24·76         3           Ber         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         25·02         3           Dy         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         81·73         10 u         Ra         03·46         3 +         Co         28·47         3           Ce         82·65         4         Fe         03·50         5         Nb         29·13         3           Co         82·89         3         Er         03·81         4         V         32·21         3           X         83·89         15*         Co         04·38         3 r         Ru         34·26         3           Nd         83·98         3         V         04·58         5         Ba         34·26         3								()y			
Er         80·07         3         Nb         00·96         3         Nb         25·02         3           Nb         80·34         3         Eu         01·02         5         Ni         25·02         3           Nb         80·88         3         Nd         02·00         3         V         25·84         3           Zr         81·40         4         Ru         03·23         4         Ta         26·13         3           V         81·73         10 u         Ra         03·46         3+         Co         28·47         3           Ce         82·65         4         Fe         03·50         5         Nb         29·13         3           Co         82·89         3         Er         03·81         4         V         32·21         3           X         83·89         15*         Co         04·38         3 r         Ru         34·26         3           Nd         83·98         3         V         04·58         5         Ba         34·26         3											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							3				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ı	Dr					$\frac{3}{2}$				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	l	Nh		0			5				i
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l	V	Q1.72					Ta		3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							3+		28:47	3	
Co     82 89     4     Fe     03 50     5     Nb     29 13     3       Zr     83 73     4     Mo     04 01     3     32 21     3       Y     83 89     15*     Co     04 38     3 r     Ru     33 30     3       Nd     83 98     3     V     04 58     5     Ba     34 26     3       Nd     83 98     3     100 u									28:50	5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			92 00 99.90							3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			04 08 92.79					V		3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	A.						Mo			
Nd   03.98   3   V   04.58   5   Ba   34.26   100a										3	
10   05 99   4   N1   04·61   10   Ad   35·69   10*										1000	
	1	i.u	00 99 	4	NI	04.61	10			10*	

The second secon	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	1	-	I i a laction of the American				
	4936:00	5	La	4970:55	3*	Ti	5007:35	20*
Ni	36.50	3	Ni	71.50	3	Er	07.41	3
Cr	36°58	3	Sr	71.79	3	U		3
Ta		5 -	Nb	72.10	3	Er	08:36	3
Ni	37:45	3	Li	72.10	10 r	Се	09.14	3
Ti	38:47	3	Nb	73:30			09.25	5
Ru	38.59	3	Nb	75.29	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ni	10.21	3
Gd	38.74		Ti	75.50		Ni	11.13	3+
Fe	39 00	3 3	Ru	76.36	3	Ru Fe	11.40	3
Nh	39.19		Er		3		12.23	5
Pr	39.90	3		76.58		Ni	12.64	4
Pr	40.48	13	Rh	77.93	3	Eu	13.32	5
Mo	41.87	3	Mo	79.28	5	Nb	13.42	3
Cp	42.91	3	Rh	79:34	3	Ti	13.47	4
Cr	42:68	3	Ni	80.34	10*	Ti	14.39	20*
Er	44.52	:3	lin	80.21	3	Ni	14 40	3
Nd	44.97	13	Ti	81.93	20	Mo	14.79	3
Nb	45 55	3	Y	82.30	3	V	14.79	3
Sa	48.79	3	Fee	82 70	3	Gd	15.21	4
La	49.94	:3	Wo	82.76	8	Wo	15.49	10*
Mo	50.81	:3	Ni	84.31	10	Ti	16.29	10*
Pr	51.95	:3	Lat	87.00	3	Zr	16.82	4
Er	51.90	-1	Not	87:30	3	Th	17.39	5
Nb	53:30	:3	Th	87:30	3	Ni	17-73	8*
Ni	53:38	:3	Co	88.10	3	Nb	17-91	5
Eu	53.68	:3	Nb	89:15	5	Ni	18.48	5-
Th	54.80	::	Ti	89:30	3	Nb	19.67	3
Cr	54.99	1:3	Nil	10.07	4	Pr	19.90	3
Ti	55.4	K. R.	Ti	91.24	20*	Ti	20.20	10*
Ru	55.43	:3	Rin	92-92	3	1)y	22.29	3
Fe	57.49	5	Cp	94:30	15*	Ti	23.02	10*
Dy	57:59	:30	Nb	94.48	3	Eu	23.09	5
Nb	7,7,157,	3   42	Zæ	94.94	3	Ti	25.01	10*
Fe	57.80	10	Ti	97.27	3	Ti	25.75	10*
Ti	57.8	K. H.	Nb	98-03	3	Nb	26.53	4
Nd	Day 28	1	1.11	99 67	5	Pr	27.11	3
Hg	60:3	(11)	175	99.68	20*	11	27.51	4
Eu	60:37	13				Sa	28.62	3 3 3
Nd	61.04	13	Mex	5000 10	13	Th	28.75	3
Sa	62.10	3	Ni	00.21	8	Er	29.08	3
Sr	62.43	111111	Nh	01.12	3	Mo	29.18	3
Eu	62 71	13	Ti	01.16	3	Eu	29.72	4
Rh	635-89	1	Cp	01:29	10	Nb	30.29	3
Nb	65-52	1.1	Fire	02.03	-1	Mo	30.98	3
Mn	66.03	3	Nh	02:41	3	Se	31.23	5
Ad	67 06	::	1.	02.20	3	Nb	32.03	3
Nh	67:39	i	Dis	04.44	3	Eu	33.71	3
Nh		1	13	05 63	10*	Pr	34.55	3
	67.98		4.5	06:31	5	Ni	35.52	20
Sr	68'03	20	Win	1	10	Ti	36.08	10*
Ru	69.08	3	1 ,,,,	10000	1	1	1	

27.	F000.11	- 1	NTI.	7071.00	.,	\ \v.		
Ni	5036.11	5+	Nb	5071.80	3	Ni	5100-12	Sr
Nb	36.13	3	Wo	71.90	1.1	Nb	00:33	5
Ti	36.65	10*	Ad	74:50	3	Sa	00:46	13
Ta	37.52	3	Fe	74.90	K	17.	02:37	K.R.
Ti	38.59	10*	Ce	75.47	3	Nb	02:54	3
Ni	38.75	4	Nb	76:14	3	Nd	02.55	3
Nb	39.22	8	Nd	76.71	3	Ni	03:15	3
Ni	39.50	3	Nb	77:59	3	Sa	03:27	3
Ti	40.14	10	Er	77.80	3	Gd	03.63	1.1
Ca	41.83	20	Dy	77.82	3	Sa	04.67	3
Fe	41.90	3	Zr	78.40	-1	Rh	05.68	l'i
Er	42.23	4	Nb	79.12	8	Co	05 70	3
Ni	42.37	5	Fe	79.41	3	Cu	05.72	8
Dy	42.80	$\frac{1}{4}$	Λl	79:53	K. R	. Cu	05.80	
Ta	43.50	$\frac{1}{3}$	Ce	79.86	1.1	La		50
Če	44.20	3	Мо	80:20	1.1	Nd	06:40	3
$\Pr$	45.69	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ni	80.70	81	Co	07.74	4
Žr	46.71	4	Ni	81·29			08.05	:3
Mo	47.88	3	Se	81.80	81	Gid	(111-011	3
Nb	48.13	3	Ni	85.25	<u>:</u>	Mo	09/89	3
Ni	49.00	5	Fe		33	Pr	10/56	-1
Th	49.93	$\frac{15}{5}$	Sc	83:54	3	Fe	10.57	3
Fe	50·00	4	Ni Ni	83:93	1.1	Pr	10.04	1.1
Ni	51.71	3	Nb	84.20	5	Pd	10.00	-1
Fe	51.83	$\begin{vmatrix} 5 \\ 3 \end{vmatrix}$	Se	85:09	3 '	Nb	11-10	3
Sa	52.90	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Cd	85:75	[3	Ti	13.60	-4
Wo	53·48	15*		[86.02]	1	Eu	14:50	3
Pr	53.58	3	Cd	86.10	100n		1470	-1
Wo	<b>54·7</b> 9	8*	Se Ti	87:18	3	Mo	15:13	3
Nb	54·84	3	Y	87:22	3	Ni	1007	101
Nb	55·81	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$		87.61	104	Nh	16/89	:
Ru	57.51	8	Nb	89.01	3	Pa	17:18	15
Ni	58.18	3	Nd	89:99	3	١	19:30	3
Nb	58.19		Dy	90.58	3	Dy	20:18	5
Nb	59.52	5	Rĥ	90.80	-1	Nh	20148	15
Pt	59.70	3 5	Ta	90.89	3	Ti	20.59	5
Mo	60.05		Gd	92-41	3	Ni	21.75	3
Ti	64.79		Nd	92-95	-1	Nb	21-96	1.1
Zr	65.07		Ru	94.00	3	Ca	22.93	3
Fe	65.16		Ni	94.50	3	La	23-12	4
Fe	65.35		Nb	94.59	3	Y	23:39	-1
Nb	65·42		Nb	95:48	15	11	22.60	K. R.
Ta	68.01		Mo	96.86	3	Fe	22540	3
Fe	68.99		Ni	97 07	4	Nil	23 99	4
Wo	69:35		Mo	97.71	4	Nb	24.81	3
Sa	69·61		Ra	97:86	3	Fi	25:31	5
Sc	70.42		če	98-88	4	Ni	25:38	Sirel
Dy	70.42		de	99-41	3	Ch		:
Ti	71.63	3	Vi I		4	Co		3
	17 09	3			1	Er		3
			•		- 1	ı		" [

			1		1	I		1
1		1. 1	NII.	5152.79	3	Co	5176.22	5
Nb	5127:81	3	Nb				76.46	3
V	28.70	8	Cu	[53.41]	8	Gd		9
Eu	20.23	3	Cu	53-45	100	Ni	76.72	8 3
G	29.30	K. V.	Co	54.20	3	La	77.48	3
Ni	29.55	10	Ni	55:31	3- -	Nd	79-91	4
Pr	29.70	1.1	Ru	55:31	3	Nb	80.49	5
Nd	30:75	5	Dy	55:40	3	La	83.60	8
	31.93	4	Zr	55.28	3	Mg	83.78	100*
Ni	32:49	$\frac{1}{3}$	Rh	55.72	3	Wo	84.15	3
Nd		3	Ni	55.90	10	Rh	84.38	3
Nb	33.48	3	Gd	56.00	3	Ni	84.78	5-
Pr	33.20		Sr	56:38	50- -	Dy	85.30	3
Co	33.60	8			3	Nb	87.13	4
Eu	33.68	-1	Co m	56.49	8 4 5			4
Fe	33.85	15	Ta	56.62		Ce	87.60	100
Er	33.99	3	$Z_{\Gamma}$	58:17	3	Ca	89.00	
Nb	34.90	i)	Rh	58.87	3	Er	89.09	4
Cp	35:28	154	V	59-52	3	Nb	89.33	4
Pr	35:29	-1	Ba	60.10	5- -	Pr	91.52	4
Ta	36.61	.1	Eu	60.23	4	Fe	91.62	1.0
Ru	36.73	1.1	Nb	60-54	8	Nd	91.62	5 3
	37:23	81	Pr	61-91	3	Ce	91.82	3
Ni	37.52	3	Fo	62.52	8 r	Fe	92.51	10
Nb		10	Mo	63-38	3	Co	92.53	3(Fe)
Fe	37:58		Pd	63-99	20*	Ni	92.66	3(Fe)
V	38.60	8		64-53	10	Nd	92.80	6
Fe.	39:42	3	Nb		3	Wo	92.82	4
Ni	39°43	4 (Fe	Er	65.01	3			8
Fe	3964	R	Nd	65:28		Dy	93.06	20
V	39.67	3	C	65:30	K. V.	Ti	93.12	
Dy	39.71	5	Fe	65.60	3	Nb	93 20	5
Nb	40.78	-1	Eu	66.89	3	V	93.20	4
Ta	41.81	:3	Ti	(57.0)	K.R.		93.29	5
Ni	42.91	15	Mg	67.50	50*	V	95.00	3
Ru	42.93	3	Ni	67-63	3 (Fe		95 09	5
AI	43.15	K.R.		67 67	20	Ru	95.16	3
Ta	43.86	3	Mo	67-92	3	Pr	95:31	4
		1.1	Ni	68:81	10	Pr	95.49	4
Mo	45/53	:;	Fe	69-14	5	Fe	95.65	4
La	45.59		Ti	69.5	K. R		95.65	3
Ti	45'61	5		69-80	4	Nb	96.00	4
Ni	46 61	20	Dy	71.23	8	Mn	96.76	3
Co	46.89	-1	Ru	71.37	8- -	Cp	96.80	K. V.
Ru		3	Mo				97:35	1
Mo	4753	-1	Fig.	71-79	10	Ni	97.84	3
Ti	47 63	5	Mg	72.87	50*	Dy		
Nb		3	Ni	72.88	31 M		97.95	3
Fe	48:38	5		73-11	10-	- Fo	98.87	3
v	48.87	5	Ti	73.92	15*			
Nb		3	Pr	74.10	5	Eu	5200.00	3
Ru		3	Mo	74:30	10-	- Nd	00.29	3
		15	Rh	76-14	3	Mo	00.32	4
Ti	52.35	14)	1	1	1		•	•

								CATEGORY OF MANAGEMENT
37	F000 00	10	m.	E005 30	.,	N1.	5.05 4	
Y	5200.60	10	Ti	5225.12	3	Nb	5254.09	3
Sa	00.78	3	Cr	25.19	4	Co	54.78	1.1
Mo	00.91	3	Nb	25.30	3	Cr	55:21	5 d
Pb	01.63	5	Sr	25:35	20	Mu	5548	-1
Fe	02.49	5	V	25.90	3	Wo	55.55	3
Os	02.82	3	Fe	27.02	5	Nd	55.64	1-1
Nb	03.34	3	Fe	27:35	8	Gd	56.00	3
Wo	03.44	3	Pt	27.82	-1	Er	56:11	5
Wo	04.70	3	Sr	29 51	30	Sr	57:10	50
$\operatorname{Cr}$	04.71	20*	Fe	30.01	5	Co	57:75	$5^{\circ}$
Nb	05.36	3	Co	30.40	8*	Mo	59:21	5
Y	05.90	10	Rh	30.79	3	Wo	59.50	3 3
Cr	06.24	30u*		31.28	3	La	59:57	3
Wo	06.36	3	Nb	32.99	4	Pr	59.85	3
$\mathbf{C}\mathbf{p}$	06.68	K. V.	Fe	33.15	20	Nb	60.29	3
$\Pr$	06.73	3	V	34.56	13	Ca	60.58	5
$\operatorname{Cr}$	08.60	30u*		34:31	1.1	Dy	60.75	3
Nb	08.60	3 Cr?	La	34:46	3	Mo	61:31	3
Fe	08.77	6	Mo	34:48	3	Ca	61.87	10
Ag	09.21	30	$\operatorname{Pd}$	34:99	5	Ca	62:40	10
Nb	10.53	3 Ti?	Nb	35.25	3	Fe	63:50	5
Ti	10.59	20	Co	85:82	6	Pr	64*()()	3
Nb	11.40	3-	Ni	35.61	-1	Cr	64.35	8
La	12.01	3	Rh	37.31	1.1	Ca	61:41	15
Mo	1203	3	Nb	37.57	5	Ca	65:73	20
Nd	12.53	3	Mo	38:39	10  -	Cr	65 90	3
Co	12.85	8	Sr	38.83	30	Co	66.00	3
Ta	12.90	3	Nd	39.90	3	Ti	66.10	3
Sr	13.22	8	Se	40.00	13	Eu	66 57	3
Eu	15.25	4.	Nb	4052	13	Co	66.66	10(Fe)
Fe	15.37	6	V	41.03	3	Fe	66.75	15
Fe	16.41	6	Mo	41.20	8-1-	Ba	67.18	1
Ni	16.58	3	Nb	41.65	3	Ni	68:52	i '
V	16.76	3	Fe	42.63	3	Co	68:70	l.i
Fe	17.53	5	Mo	43.02	5	Fe	69.70	20
Cu	[18.35]	10	Wo	43.15	3	Dy	69-71	3
Cu	18.40	200	Mo	45.70	3	Ca	70 44	30
Pr	19.23	4	Nb	47.50	1.1	Fe	70:53	15
Nb	19.25	5 d	Cr	47.72	8	La	71:40	1
Gd	19.59	3	Th	47.79	3	Sa	71.56	3
Mo	19.59	3	Co	48.02	6	Nb	71.70	В
Ti	19.86	3	Nd	49.70	8	Eu	72-13	4
Cu	20.22	20	Co	50.12	3	Dy	72-44	3
Pr	20.29	5	Fe	50.82	3	Nb	72.60	13
Ni	20.30	5	Nd	50:93	3	Fe	73:39	`š
Sr	22.50		Gd	51.33	3	Nd	73.56	5
Eu	23.64		Nb	51.81	845	Ce	74:40	5
Ti	24.50		Nb	53:18	3	('r	75-33	13
Wo	24.85	20	La	53.65	3	Dy		3
			,	***	1.7	.,7	4 . 7 . 71 /	

	MARKET PARTITION OF THE PROPERTY OF THE PART		Company of the last of the las					
***	5275:68	3	Gd	5802-89	3	Nb	5340.98	3
Wo	76.06	5- -d	La	03.72	3	Ta	41.20	5
Cr	76.30	10 d	Tin	07.29	3	Fe	41.21	10
Nb		4	Ad	07.29	3	Mn	41.25	15(Fe)*
Co	76:32		Er	07.30				5
Nd	76.99	3			3	Co	41.34	10*
Ad	77.23	3	Gd	07:45	3	Co	42.89	
Th	77-61	3	Dy	09.20	3	Gd	43.17	3
Nb	79.57	3	Ru	09-49	5	Co	43.58	8*
Mo	79.80	5	Nd	11.62	3	Nb	44.38	20
Dy	79.89	3	Pd	12.79	3	Cr	[45.95]	1
Co	80-80	8	Co	12.80	.1*	Cr	45.99	20
Mo	81.00	1.1	Mo	14.07	3	Co	47.63	3
Fe	82.01	8	Rh	14.94	3	Er	48.21	3
Dy	82.22	3	Nb	15.71	3	Cr	48.50	10*
Dy	83.00	3	Co	16.90	1.1	Gd	48.80	3
Eu	83.08	3.	Nb	18:79	5	Wo	49.10	4
Sa	83.23	3	Wo	19-05	3	Co	49.23	3
Gd	83.60	3	Nb	19.65	3	Ta	49-29	3 3
Ti	83.83	10	Na	19.98	10	Se	49.49	3
Fe	84.25	3	Ga	21.95	3	Ca	[49.64]	1
Ru		8	Pr	22.95	5*	Ca	49-69	20
Nb	85:43	16	E.	24-38	20	Ta	49.77	3
Co	87.83		Dy	24.88	3	Mn	50.05	3
La	91.02	3	179	25-29	3	Gd	50.51	5
Pr	95-10	3	Th		4	Wo	50.61	3
Mo	92.25	3	Co	25.40		TI	50.70	500u
Pr	92-29	:3	Gil	27.49	3	Nb	50.96	10
Rh	92-31	:3	Dy	28-19	3		51.31	3
Cu	92.63	8 r	Co	28.20	3 (F	e) Ti	52.30	10*
Pr	95.80	3	Fe	28-21	15	Co		
Nd	93/35	10	Cr	28-53	10-		52.60	3 5
Ta	95-20	:3	Ta	28.57	23	Ad	53.11	19
Mo	95-60	::	Fe	28.70	8	Gd	53-38	4
Pd	95:83	30	Cr	29-33	3.+	- Nb	53.49	3
Nb	96-50	3	Rh	29/92	5	V	53.56	3
Cr	96.86	-1	Cr	29-95	3-1-		53.57	3
Ti	97-40	3	Sr	30.11	20	-r Co	53.69	1.0
Dy		3	Co	30.74	-1	Ce	53.72	8
Pr	98.25	1	Co	31-62	-1	Rh		10
Cr	98.46	1.1	Co	32.85	3 -	-   We	54.63	3
Cr	4,117	1	Gil	33:41	3	Ta	54.88	3
100	5.0000,000	4	Co	33.82	3	Mo	55.02	3
Cr	5300-89	1.5	Co	35.02	13	Se	56.26	3
Co	1		Nb		-1	Mo	56-63	3
Pt		H	Ad		5	Nd	57:11	4
Dy						Eu		8
Gi		:3	Ru		3	Al	57.9	K.R.
La			NI			La		1 .
No		13	Fe			NI		
Fe			Dy		**	Co		
La	a   02 83	:3	La	40.88	3	1,0	1 00 11	1

				The state of the s				
1		00	NI:	5892-55	3	Rh	5424:25	5
Mo	5360.80	20 +	Ni	93:41	10	V	24.28	5
Nd	61.66	5	Fe		5	E.c.	24:30	100
Eu	61.80	3	Ce	98.62	K.R.	Y	24.57	3
Ru	61.99	4	Al	94.6	3	Ba	24.85	50 r
Pd	62.84	3	Mo	94.70	8	Ni	24 87	5
Co	62.95	10*	Mn	94.89		Th	25.86	3
Mo	64.40	10十	Pd	95.47	20	Dy	26.90	3
Fe	65.00	20	Dy	95.75	3	Eu	27:14	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Fe	65.60	3	Nb	96.52	3_	Fe	29.94	20
Mo	67:18	3+	Fe	97:35	15	20		
Fe	67.61	20	Fe	98-49	3.]	Nb	31:48	3
Pt	69.16	3	Mn	99.70	10*	Nd	31.70	4
Co	69.83	10				Mn	32.75	8
Gd	70.10	3	Mo	5400.66	3	V.	34:40	3
Fe	70.13	20	Fe	00.72	10	Co	34.72	3(Fe)
Gd	70.87	4	Cr	00.75	3 (Fe)	Fe	34.76	15
Ni	71.60	8 (Fe)		01.22	3	Wo	35-24	5
Fe	71.70	15	V	02.17	8	Ta	35:49	3
Nd	72.10	4	Co	02.20	-1	Мо	35:86	3
Wo	74.32	$ \hat{3} $	Ta	02.75	8	Ni	36.08	8*
Nb	75.42	3	Cp	02.78	10	Co	37:17	3
Eu	77.13	3	Ϋ́	02.98	.1	Nb	37:50	5
La	77:30	3	Êα	02-99	10	Mo	37.93	4
Al	77.6	K. R.	Fe	04:34	50 d?	Y	38:46	5
Mn	77.86	10*	Rh	04 90	3	Nd	42.43	4
	78.02		Fe	06.03	15	Co	44.80	15
Ru Rh	79.26	3   5	Mn	07.67	10*	Pe	45.58	20
		3	Co	07.70	1.1	Rh	45:41	3
Y	80.82	3*	Co	09.48	1.1	Fe	47.15	20
La	81.19	3	Ti	09.81	3	lir	49.71	3
Co	81.31	4	Λl	10.0	K.R.	Mo	50.72	4
Pr	81.50		Gr.	10 01	20*	Sr	51.20	20
Np	81.52	3	Fe	11.15	20	Na	51.28	1
Co	81.92	4	Ni	11:41	8	Dy	51:30	1.1
La	82.11	3			3	Eu	51.74	10
Fe	83.58	50	Pr	11.79	3	Co	52 53	3
V	83.61	5	Co	13.40		Eu	53-17	10
Zr	85 32	3	Mn		8		53.22	3
V	85.33	4	Er	14.85	4	Sa Er	53.435	3
Nd	86.07	3	Fe	15.40	50		54.81	10
Wo	88.20	3	V	15.47	10	Co		
V	88.50	3-+	Th	15.63	3	Ru	55.00	3
Ta	89.50	4	Nd	16.21	3	La	5535	5
Gd	89.68	3	I)y	19.32	3	Dy	55165	3
Fe	89.70	8	Ta	19.40	3	Fe	55.81	50
Dy	89.77	3	Mn	20.61	10*	Nd	55:95	1.1
Rh	90.67	5	Nd	21.71	3	Ru	56:30	3
Pt	90.99	4	Cp	22.10	3	Mo	56.68	3
Fe	91.75	6 d	Nb	22.63	3	Er	56.78	5
Sc	92.28	3	Dy	23.20	3	Mn	57:64	3
1	,	1		1	ı		•	•

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1					
V		F 450.00	۱,,	l p			I		
Mo			9			3			
Ta					84.80	3			3+
Ta						3+		13.16	8+
Fr	lig					8	$\Pr$		3
Fe			4			3		13.83	5
Fe	Er					20+	Sc	14.41	4
Fe	Ni					6-		14.55	3
Ag			18			3		14.72	3
Fe						3		14.88	20*
Y	Ag					5		16.32	
Y						5		17.00	10*
Rh						3	Ce	18.71	3
Ce						3	Ta	19.11	3
Ce									50
Y			1.k			15	Sc		4
Co				U			Y		5
V			3			3	Sr		30-
Co					93.95	3	Co		8*
Mn	Co				94:08	3-	Os		
Eu		70.88			94.20	4	Nb		3
Eu	Rh	71.06			95.15	3		25.23	8
Eu	Λg				95.40	3			3
Eu	Co					3			8
Nd			4			5	Y		
Mo	Nd	73.25	3	Fe		8	U		
Y	Mo		8*	Mo			Mα		10-1-r
Fe		73.57	3				Pď		4
Nd	$F_{e}$	74.12							
U	Nd	74.89	3	Wo	5500-69	3			
Pt						5	Nd		
Mo	Pt			$\mathrm{Fe}$			Sr		
Fe	Mo	76:03	13	Mo			Rh		4
Fe	Fe		3	Wo		3			3
Cp         76:88         50 <sup>3</sup> Ti         04:10         3         Ba         35:70         100u           Ni         77:12         30 <sup>3</sup> U         04:33         3         Mn         37:99         10d?           Ti         77:90         3         Sr         04:50         50+         Mo         39:59         3           Wo         77:95         4         Nb         04:81         4         Th         40:10         3           Pt         78:71         8         Mn         06:10         8*         Sr         40:29         20           Ru         79:60         3         Mo         06:62         50+         Pd         43:04         20           U         80:48         3         Fe         06:99         8         Mo         43:30         3           Sr         81:19         100 †         Pr         09:35         3         Sr         43:44         30           U         81:41         3         Y         10:10         8         Fe         44:18         3           Sc         82:20         4         Eu         10:73         5         Y         44:80	Fe						Fe		3
Ni	Cp	76:88				3			100u
Ti         77:90         3         Sr         04:50         50+         Mo         39:59         3           Wo         77:95         4         Nb         04:81         4         Th         40:10         3           Pt         78:71         8         Mn         06:10         8*         Sr         40:29         20           Ru         79:60         3         Mo         06:62         50+         Pd         43:04         20           U         80:48         3         Fe         06:99         8         Mo         43:30         3           Y         80:92         3         V         07:95         3         Fe         43:39         3           Sr         81:19         100 +         Pr         09:35         3         Sr         43:44         30           U         81:41         3         Y         10:10         8         Fe         44:18         3           Mn         81:61         8         Ni         10:20         6         Mo         44:69         3           Sc         82:20         4         Eu         10:73         5         Y         44:80         4 <td>Ni</td> <td>77.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10d2</td>	Ni	77.12							10d2
Wo         77:95         4         Nb         04:81         4         Th         40:10         3           Pt         78:71         8         Mn         06:10         8*         Sr         40:29         20           Ru         79:60         3         Mo         06:62         50+         Pd         43:04         20           U         80:48         3         Fe         06:99         8         Mo         43:30         3           Y         80:92         3         V         07:95         3         Fe         43:39         3           Sr         81:19         100 †         Pr         09:35         3         Sr         43:44         30           U         81:41         3         Y         10:10         8         Fe         44:18         3           Mn         81:61         8         Ni         10:20         6         Mo         44:69         3           Sc         82:20         4         Eu         10:73         5         Y         44:80         4           U         82:72         3         Ru         10:94         3         Rh         44:82         4		77:90				50-1-			3
Pt         78·71         8         Mn         06·10         8*         Sr         40·29         20           Ru         79·60         3         Mo         06·62         50+         Pd         43·04         20           U         80·48         3         Fe         06·99         8         Mo         43·30         3           Y         80·92         3         V         07·95         3         Fe         43·39         3           Sr         81·19         100 †         Pr         09·35         3         Sr         43·44         30           U         81·41         3         Y         10·10         8         Fe         44·18         3           Mn         81·61         8         Ni         10·20         6         Mo         44·69         3           Sc         82·20         4         Eu         10·73         5         Y         44·80         4           U         82·72         3         Ru         10·94         3         Rh         44·82         4           Co         83·59         10         U         11·71         3         Y         46·25         3									13
Ru         79:60         3         Mo         06:62         50+         Pd         43:04         20           U         80:48         3         Fe         06:99         8         Mo         43:30         3           Y         80:92         3         V         07:95         3         Fe         43:39         3           Sr         81:19         100 +         Pr         09:35         3         Sr         43:44         30           U         81:41         3         Y         10:10         8         Fe         44:18         3           Mn         81:61         8         Ni         10:20         6         Mo         44:69         3           Sc         82:20         4         Eu         10:73         5         Y         44:80         4           U         82:72         3         Ru         10:94         3         Rh         44:82         4           Co         83:59         10         U         11:71         3         Y         46:25         3		78.71				8*			
U     80·48     3     Fe     06·99     8     Mo     43·30     3       Sr     81·19     100 †     Pr     09·35     3     Sr     43·39     3       U     81·41     3     Y     10·10     8     Fe     44·18     3       Mn     81·61     8     Ni     10·20     6     Mo     44·69     3       Sc     82·20     4     Eu     10·73     5     Y     44·80     4       U     82·72     3     Ru     10·94     3     Rh     44·82     4       Co     83·59     10     U     11·71     3     Y     46·25     3									
Y     80·92     3     V     07·95     3     Fe     43·39     3       Sr     81·19     100   Pr     09·35     3     Sr     43·44     30       U     81·41     3     Y     10·10     8     Fe     44·18     3       Mn     81·61     8     Ni     10·20     6     Mo     44·69     3       Sc     82·20     4     Eu     10·73     5     Y     44·80     4       U     82·72     3     Ru     10·94     3     Rh     44·82     4       Co     83·59     10     U     11·71     3     Y     46·25     3	II								
Sr         81·19         100           Pr         09·35         3         Sr         43·44         30           U         81·41         3         Y         10·10         8         Fe         44·18         3           Mn         81·61         8         Ni         10·20         6         Mo         44·69         3           Sc         82·20         4         Eu         10·73         5         Y         44·80         4           U         82·72         3         Ru         10·94         3         Rh         44·82         4           Co         83·59         10         U         11·71         3         Y         46·25         3	Y		1 1			I . I	1		1 1
U     81.41     3     Y     10.10     8     Fe     44.18     3       Mu     81.61     8     Ni     10.20     6     Mo     44.69     3       Sc     82.20     4     Eu     10.73     5     Y     44.80     4       U     82.72     3     Ru     10.94     3     Rh     44.82     4       Co     83.59     10     U     11.71     3     Y     46.25     3			1 1						
Mn         81:61         8         Ni         10:20         6         Mo         44:69         3           Sc         82:20         4         Eu         10:73         5         Y         44:80         4           U         82:72         3         Ru         10:94         3         Rh         44:82         4           Co         83:59         10         U         11:71         3         Y         46:25         3									
Sc     82:20     4     Eu     10:73     5     Y     44:80     4       U     82:72     3     Ru     10:94     3     Rh     44:82     4       Co     83:59     10     U     11:71     3     Y     46:25     3									3
U 82·72 3 Ru 10·94 3 Rh 44·82 4 Co 83·59 10 U 11·71 3 Y 46·25 3			1			5			
Co 83:59 10 U 11:71 3 Y 46:25 3									4
1 1221 10 100 101									3+
		York Eaf	1" 1	1		1.0	0.,	20 00	10

Ī			Gd	5583.86	3	$\mathbf{Pr}$ .	5622.09	3 d
V	5547.26	4	V	9989 80 84·77	10	Eu	22.66	3
Pd	47.28	10	V Eu	86.46	3	$P_{r}$	23.26	4.
Dy	47.49	3	Fe Eu	86.88	30	$ \hat{P}_{\mathbf{r}} $	24.65	3
Eu	47.66	10	Nb	87·19	3	Fe	24.80	10
Nd	48.61	3	Ni	88.09	5*	V	24.87	5
Nb	51.60	3	La	88·57	3	Ni	25.52	8
Mn	52 20	3	Ca	88.94	20	V	26.27	3
Bi	52.52	4+r	Eu	88.98	10(Ca)	Er	26.75	3
Ni	53.93	3 6	Ni	89.58		V	27.85	10*
Fe	55.07	0	Ca	90.30	<b>4</b> 8	Cr	28.82	3
Ra	56.10	3	Co	90.99	8	Nb	29.38	3
Ce	56.48	$\begin{vmatrix} \mathbf{o} \\ 3 \end{vmatrix}$	Ni	92.49	8	Ti	29.5	K.R.
Mo	56.50	3+	V	92.63	4	Gd	29.76	3
Sr	56.23	2	Er	93.61	4 3	Ÿ	30.36	8
Ad	[56.62]	$\begin{vmatrix} 2 \\ 20 \end{vmatrix}$	Ni	93.99	8	La	31.43	3
Ad Y	56.67	$\frac{20}{3}$	Nd	94.58	10	Er	31.61	3
	56.69	3	Ca	94.70	20	Wo	32-19	3
Ce Co	57·14 59·02		Fe	94.82	3	Gd	32.47	3
Ru	59.99	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ce	96.11	3	Мо	32.70	10*
Nb	63.50	3	Ti	97.9	K.R.	Eu	32.77	3
Fe	63.80	3	Fo	98.49	5	Fe	34.20	3
n Le	64.43	2	Sr	98.55	10	Mo	35.02	3
Ce	65.18	3	Ca	98.69	20	C	35.4	K. V.
Ti	65.70	3	Rh	99.68	10	Čo	36.30	3
Fe	65.82	6	1	1		Ru	36.48	8
Ce	66.18		Ni	5600.30	4	Ni	37:33	3
Y	67.99	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Dy	00.91	3	Fe	38.47	3
Mn	68.02	3	Ca	01.50	10	Pr	38-98	3 d
Mo	68.82	3	Ce	01.52	4.	1)y	39.73	4
Fe	69.82	10	Pd	01.88	3	Th	39 90	3
Eu	70.52	10	Mo	02.98	3	Er	40.52	3
Mo	70.69	20+	Ca	03.09	10	Se	41.18	3
U	70.90	3	Fo	03.18	10	Ni	42.10	3
Nb	71.63	3+	Nb	03.72	3	Nb	42:31	3
Pr	72.03	3	Pr	05.84	3	Pd	42.90	3
Fe	73.09	20	Y	06.53	3	Gd	43.44	4
Mn	73.93	3	Pd	08.26	3	Ti	44.31	3
Mo	75.39	3	Mo	08.83	3	Y	44.88	4
Fe	76.30	10	Mo	09.50	3	Eu	45.98	5
Nb	76.35	3	Ce	10.49	3	Ta	46.10	-1
Eu	77.33	10	Mo	11.13	4	Dy	46.24	3
Y	77.63	4	Mo	13.27	3	V	46.29	5
Ni	78.94	5*	Ni	15.01	6*	Co	47.47	10
Eu	79.82	3	Fe	15.89	50	Rb	48.2	3
Eu	80.26	4	Gd	18.11	3	La	48.46	-4
U	81.88	3	Pd	19.63	5	Wo	48.57	10
Y	82.12	8	Nd	20.75	10	Y.	48.65	4
Ca	82.20	10	Sr	21.50	3	Ni	49.89	3

			1		1			1
1.	F (F (1.22)	10*	Nd	5688-67	5	Os	5722.15	4
212.11	5650.33	3	Mo	89.84	10*	Mo	22.98	10*
Dy	52.20	3	Pd	90-30	3	Rb	24.6	3+br, r
Ce	55.36	3	Sr	93-22	3	V	25.80	5
Pd	55165	3	Cr	94.94	š l	Nd	27.02	$\ddot{3}$
Fe	55.71	5	Ni	95.19	10	V	27.28	10 u
V	57.70	3	Pd	95.30	15	Ÿ	27.89	4
La	57-93		Gd	96.40	5	Nb	29.39	4
Sc	58-13	.1	La	96.42	3	Nd	29.49	4
Fe	59.00	15	Co	97:21	3	Y	30.4	K.R.
Co	59.36	3	Wo	98.00	3	ŷ	31.50	8
Wo	60.96	-1	Cr		4	Fe	31.99	3
Ra	61-06	5	V	98-53	15u*	Gd	34.10	3
Ti	62:35	3		98-71	3	V	34.21	3
Fe	62.73	10	Ru	99.28		Wo		15
Y	63-15	10	Ce	99.43	3		35.31	8
Ni	64.23	3	1	F 5444	-	Cp Pd	36.75	$\begin{vmatrix} 6 \\ 4 \end{vmatrix}$
Cr	64.24	3	Se	5700:35	5		36.81	K.R.
Zr	64.68	3	Cu	00.45	30	Se	37.1	
Nb	64.89	1.1	Th	01.08	3	V	37.25	8 3
Ta	65-11	1.4	Gil	01.25	3	Er	39.40	
Nb	65.80	1-1	Fe	01.79	4	Dy	40.45	3
V	68.55	18	Nd	02.40	3	La	40.90	4
Nd	60.05	13	Cr	05.25	3	Nd	41.04	3
Ce	69-11	1-1	V	03.81	10 u*	Nd	42.28	3
Se	69.26	1:3	Mo	05:91	5	V	43.66	8
Ce	70.18	1.1	Fe	06.51	-1	C'e	43.78	3
Pd	70.28	20	Nd	06:36	3	Y	44.08	3
v"	71.05	10	Nb	06.70	3	La	44.67	4
Nb	71-27	is d	1	06.94	5	Nd	44.92	3
Se	72:05	8	V	07:20	8 u	Dy	45.79	3
Nb	72.09	13	Th	07:26	3	Gid	46.51	3
Wo	74-60	.1	Nd	08:42	4	I.	47.2	K.R.
Mo	74-69	13	Nb	09:59	3	Ni	48.28	3
Y	75.50	3	Fe	09*63	10	Mo	51.63	20
Ti	75-59	13	Sr	09.65	3	Nb	51:65	3
Er	76:02	3	Ni	09.76	10*	Fe	53:37	5
Wo	77-11	3	Se	11.99	5	Gd	54.40	3
		3	Ni	12.10	$5^{+}$	Ni	54.89	8
Mo	78-09		La	12.61	3	Er	57-85	3
Fe	79:20		Cr	12:98	3	Nb	60.58	4
Ba	80.45	1	Y	14.0	K. B		61.03	8
Zr	81.10	13	Ni	15:29	10*	La	62.08	3
Ni	82-42	54	1 .	16:37	3-1		62.20	3 -
Na	83/1	10 br	Xb.	16.28	3	Er	63.03	1
Mo	83.11	::		18.07	3	Fe	63.25	10
Sc	84.41	3	Fe	18:30		Y	64.4	K.R.
Rh	86 60	3	Nd			Nb		3
Fe	86.65		Dy Ce	18.70		Eu	65.40	
Se	87.06	î		19.26		Y	65.86	
Na	88.6	15   br	11 14	50.59	1.,	1	1	1

-						1			
Ī	w.	F # C C - E O	9	Cr	5794:7	K. R.	Rh	5831:80	3
	Ti	5766.53	3+			3	Ni	31.82	
	$\operatorname{Sr}$	67:32	3	Wo	96.71		Ce		10
	Ta	68.10	3	La	97.81	4		31.21	3
	Ce	69.14	3	Zr	97.97	3	Nb	32.14	3
	La	69.35	4	U	98.77	3	Ce	36.12	3
	La	69.56	3				Au	37.62	3
	Hg	69.6	300	Y	5800.2	K.R.	Y	38:3	K.R.
	Er	70.15	3	Eu	00:48	3	Ce	38:40	3
	La	70.21	3	Ba	[00:50]	1	Nb	38:90	-1
	Co	70.62	4.	Ba	00.60	100	Wo	39-18	3
	V	72.65	3	Er	()()-()()	3	Pt.	40.35	-1-
	Ce	73:40	3	К	02.2	3-   br, r		42 52	3
	$\mathbf{T}\mathbf{i}$	74.23	3-	Mo	02.83	3	Nb	42.75	3
	Sc	75.6	K.R.	Gd	03.14	3	Pt.	45.05	-1
	Gd	76.25	3	Nd	()4-17	5	Wo	45.48	3
	V	76.90	3	Nb	04.27	3	Λ.	46.65	5 bi
	Ta	76.97	4	Ti	04.61	3	Co	46.78	3
	Ba	78.00	500	llg	04.7	5 - br	Ni	47.20	3
	Mo	79.51	3	Wo	05.09	10	Mo	49-02	8  -
	$\begin{bmatrix} \mathbf{u} \\ \mathbf{u} \end{bmatrix}$	80.82	3	Ni	05:40	15*	Sc	49.4	K.R.
	Ta	80.90	3	Ba	[05:87]	1''	Mo	49-94	10 -  -
į	Cr Cr	81.42	3+	Ba	05.92	10	Er	50.29	3
	Y	81.90	3	La	05.99	.1*	Mo	51.73	1
	Cr	82.10	3+	Rh	07:10	3	Wo		
	Cu	82·32	50	Gd	0949	3	Gil	51:82	3 5
	Ni	82.36	4 Cu?	Ge Se	10:2	К. В.		51.84	
	Fe	82.37	5	Ta	10.2		Ba Er	53.91	200 u*
	Y	82·9	K.R.	Nd		8		55.53	3
	Er	83·06	8. N.		11.72		Gid	56:42	5
				Ce	13.19	3	Ca	57:69	101
	Cr	83.38	5+	Ra	13.96	3	Ni j	58.00	20
	Eu	83.91	3	Ru	15:20	3	Mo	58:45	15*
	Cr	84.17	8+	Pr	15:43	3	Y	59.0	K.R.
	Ba	84.29	3	Gd	16:10	3	Nd	59.10	.3
ı	V	84.64	3- - r	Fe	16.53	5	Fe	59.83	-1
1	Cr	85.29	6	Sr	17:02	3	Gd	60.98	3
	Cr	86.08	5-4-43	Y	18.8	K. R.	Fe	62:53	10
	Ti	86.19	3+	Eu	18 94	4	Ce	62.72	3
	V	86.43	5+r	Ba	19-19	3	Lia	63:95	3
	Sa	87.24	3 d?	Nb	19.70	3	Wo	64.86	3
١	Nb	87.75	4.	Gd	21.20	3	Nd	65:23	3
	$\operatorname{Cr}$	88-22	10	La	22.23	3	Ti	66-69	5)
١	Се	88.39	3	Nd	26.02	3	Nb	66.75	-1
١	La	89.47	5*	Ba	[26.50]	1	Nd	67-24	3
١	Hg	90.3	300	Co	26.51	3	Nd	69-07	3
١	$\operatorname{Cr}$	91.30	15	Ba	26.56	100	Mo	69.49	5
١	La	91.58	8	Er	27.01	10	Er	72-62	3
1	Gd	91.61	4	Co	30.32	8	Eu	73-23	3
	Mo	92.00	10	V	30.95	5r	Nb	74.97 =	3
١	Nb	94.48	3	Eu	31.21	10	Co	76.28	3
ı	1				*****		, ",	(1) july	''

Ch

10

Fe

30.40

12.99

4

76:10

Wo

-				<del>,</del>				
Mn	6019.74	90		0000 1	17. 70	1	F0444 003	
V N	6013.74	20	Cr	6063.1	K.R.	Ba	$[6111 \cdot 02]$	1
	16.34	3	Ba	63.44	50 u	Ba	11.10	100 u
Mn	[16.85]	1	Sc	64.6	K.R.	Ni	11.22	5+
Mn	16.90	30	Fe	65.72	10	V	11.90	10
Sc	17.2	K.R.	Nd	66.25	4	Th	13.03	3
Pr	18.01	3	V	67:47	3	Gd	14.26	10
Eu	18.39	8	Co	70.80	8	Y	14.9	K.R.
Ba	[19.60]	1	Nd	71.90	4	Sc	16.2	K.R.
Ва	19.70	50	Y	73.0	K.R.	Ni	16.35	20
Y	20.1	K. R.	Se	73.4	K.R.	Co	17.20	6
Fe	20.38	10	Nd	74.19	4	Eu	18.98	3
Ta	20.92	3	Er	76.69	3	V	19.70	10 u*
Wo	21.72	4	Fe	78.69	5	$Z_{r}$	22.11	3
Mn	22.05	30*	Sc	79.5	K.R.	Nd	22.39	3
Er	<b>22</b> ·80	3	Mo	79.79	3	Ca	22.49	15
Y	23·66	5	Gd	80.91	3	Co	22.90	10
Fe	24.30	15	Wo	81.66	3	La	26.31	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$
Ce	24.43	3 .	v	81.70	10	Ti	26.46	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$
Y	24.51	4	Co	82.67	20	Zr	27.64	8
Mo	25.61	3	Ba	83.67	5	Wo	28.50	$\begin{vmatrix} \circ \\ 3 \end{vmatrix}$
Pr	25.95	3	Eu	84.09	5	Ni	29.19	$\frac{3}{3}$
Fe	27.26	3	Ti	85.49	3	Co	29.27	3
Mo	27.39	3	Ni	86.23	20 r	La	29.79	3*
Eu	29.20	3	v	86.7	K. Ř.	Ni	30.40	$\begin{vmatrix} 3 \\ 6 \end{vmatrix}$
Mo	[30.80]	2	Co	86.84	8	Ÿ	32.2	K. R.
Mo	[30.87]	30	v	86.9	K.R.	Ĉo	$\frac{32.2}{32.60}$	3
Nd	31.49	3	Ý	88.20	3	$Z_{r}$	$\begin{array}{c} 32\ 00 \\ 34.72 \end{array}$	5
Nd	33.47	3	Ÿ	89.5	K.R.	Y	35·25	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$
Nd	34.41	3.	v	[90.41]	2	v		$\frac{3}{4}$
Sc	36.5	K.R.	Ÿ	90.45	15 u	Fe	35.49	
Y	36.8	K.R.	Ťi	91.43	3	Fe	36.83	10
V	39.95	10	Co	93.35	8	Gd	37.92	10
Y	40.49	3	Ϋ́	96 9	K.R.	Y	38.60	3
Fe	42.30	$ \tilde{3} $	Ĉe	98.59	3	Ba	38.69	4
Wo	43.59	$\ddot{3}$	Eu	99.59	5	Fe	41.95	1000 u
Ce	43.60	3	Lu	00 00	10	$\frac{r_{\mathbf{e}}}{Z_{\mathbf{r}}}$	41.99	3
Ta	45.62	$\frac{1}{4}$	Mo	6102.03	3	Y	43.41	5
Mo	47.99	3	Sc	0102.03 $02.2$	K.R.	Ti	48.5	K.R.
Co	49.34	20	Fe	02.39	5. n.		48.9	K.R.
Eu	49.77	8	Ca	02.99	$\begin{vmatrix} 10 \end{vmatrix}$	Nd V	49.41	3
Cr	52.0	K.R.	Fe	03.41			50.32	5
Ni	53.91	4	Li		3	Wo	53.95	3
Y	54.0	K.R.	Co	03.88	500 u	Na m-	54.48	20
Mo	54.99	3	V	$05.69 \ 07.21$	3	Ta	54.69	3
Cp	55.29	3	Ÿ	07.21	3 V D	Wo	55.06	3
Pr	55.36	3	Co		K.R.	Nd	55.22	3
Fe	56.20	5	Ni	$08.12 \\ 08.36$	$\frac{6}{\circ}$	Fe	57.93	3
Eu	57.55	3	Nd		8 .	Nd	58.01	3
V ·	58.33	8	Sc	08.59	3 P	Cp	60.18	3
1	00 00		20 1	10.2	K. R.	Rb	60.2	3-hbr,r

manufacture of the second	accept and controller of the property of the controller of the con			- The second of the second of	The same of the sa			
N.	6161.01	30	Υ.	6200-0	К. В.	Se	0045.00	
Na	61.41	3	$\dot{\mathbf{F}}_{0}$	00.52	3	Fe	6245.83	3
Pr	61.57	3	Ra	00.55	5		46.53	10
Ca	61.71	3	Nd	01.91	3	Co	47.41	5+
Nd		3 (Ca)	Wo		3	Nd	48.42	3
Nd	62.39	10	Ni	03.69		Co	49.70	8 8
Ca	62.41	15 (Ca	Ca	04.78	5	Ta	50.00	3
Cr	62 48		Rb	06.5	K. V.	La	50.14	15*
Ni	63.60	10		06.70	10+br,r	V	52.02	10
Y	65.3	K.R.	Ca	06.9	K. V.	Fe	52.77	10
Pr	66.16	3	Ca	07:5	K. V.	Fe	54.47	3.
Ca	66.70	3	Ca	08.1	K.V.	Ni	56.60	8
Nd	66.84	3	Nd	08.40	3	Sa	56.88	3 5 5
Ca	69-30	13	Ca	08.9	K.R.	Ta	56.93	5
Ca	69.82	.1	Ca	09.7	K.R.	V	57.03	5
V	70.00	5	Ca	10.6	K.R.	Co	57.81	10
Nd	70.68	1.1	Se	10.85	3	Ti	58:34	3
Fe	70.69	10	Co	11:34	8	V	58.73	3 5 3
Ni	70.76	3	Ca	11.7	K.R.	Ni	58.87	3
Eu	73.23	10	(ls	13.0	10-	Nd	58.92	4
Ti	74.6	K.R.	Fe	13.64	3	Ti	58.93	3
Ni	75.69	20	1,	14.04	8	Se	59.20	8 8 5
Ni	77.00	30	Ti	15:48	3+	Dy	59.31	5
Ni	77:41	3	1.	16.25	10	Ni	59.79	3+
Nd	78.72	53	Mo	18:08	3	Ti	61.32	3
Eu	78.93	3	Ι.	18.2	K.R.	V	61.39	4
Gd	80 63	3	1.	18.52	3	Eu	62.47	10
Ca	81.0	K. V.	Fe	19.49	4	La	62.52	15d*
Co	81.22	3	Er	21.22	10	Er	62.79	3
Ca	81.5	K. V. K. V.	Cp	22.10	100*	Mo	64.48	3
Ca	82.2	K. V.	Y	22.79	10	Fe	65.36	3
Y	82.4	K.R.	Nd	23.57	5	Mo	66.02	3
Ca	83.0	K. V. K. V.	Cu	23.58	3	La	66.27	3
Ca	83.9	K. V.	Ni	24.18	8	V	66.49	4
Nd	84 09	33	V	24.70	5	Sa	67.51	4 3
Ca	84.9	K.V.	Nd	26.68	3	Ta	68.90	5
Ti	86.6	K. R.	Ni	30:33	4	V	68.98	5
Ni	87:00	×	V.	30.92	10	Co	71.60	10
Eu	88:32	10	Fe	30.93	10	Ce	72.28	5
Co	89 20	111	Co	31.20	10	Co	73.28	10
Ni	91.48	×	Ce	32.70	3	Th	74.33	3
Ca	91.8	K. V.	Co	32.70	3	V	74.80	8
Fe	91.80	10	Fe	32.88	4	Y	75.3	K.R.
Y	91.91	16	V	33-31	5	Co	75.38	3
Ca	92.7	K.V.	Ÿ	36.9	K.R.	Co	76.84	3
Se	113-1	K.R.	Nd	38.68	3	Nd	77.50	3
Ca	1923-75	K V	1.	40:30	-4	Au	78.40	4
Co	93.78	3	Cp.	42.59	3	Ta	78.54	3
Eu		1	1.	43.02	5	Pr	81.57	3
V	95/25		Nil	44.23	4	Ta	81.59	3
1,	99.40	×	1 .40	4.4 7.1	1"	1	1	1

;==							T. P. C. P. SPINSON	
v	6282.52	3	Ni	6322-31	3	$ \Gamma_{tt}$	/**>	
Co	82.89	$ _{20^*}^{3}$	Ta	1		Nd Nd	6373799	3
l v	85.32	10*	La	25.30	4	Ni	76 16	3
Nd	85.99	3	Er	26.10	3	1,	78.40	15
Wo		3	Pt	26.36		$\frac{1}{8}$ r	79.53	3
Ta	88.17	3	V	26.87	3		81'00	20
Ta	89.60	3	Sa	27:00	1.1	Nd	85.50	5
Gd	89.99	3	Ni	27.69	3	Eu	82.52	3
Mo	90.90	* 3	Cr	27.79	5	Eu	84 09	
Eu	91.55	3	Nd	30.30	-1	Ni	84.50	8
Sa	92.00	3	Ta	30.38	3	Nd	85732	15
Wo	92.24	5*	Fe	33.11	3	Sr	86'84	30
v	93.02	10*	Eu	35 52	1-1	('0	86.88	3
Nd	93.03	3	Fe	36.01	4	Dy	87.11	3
Ü	93.55	3	Y	37.02	5		87'3	K.R.
La	93.81	3	v	38.4	K.I		88739	3
Ϋ́	95.7	K. R.	Ni	39 23	4	Sr	8850	20
$\hat{ m La}$	96.32	5	Ta	39:40	20	Mo	89'30	3
v	[96 62]	1	Nd	41:37	3	Ta	89768	5
V	96.69	10	Ba	41.69	10	11	50.05	3
Nd	97.28	3	Ce	41.93	50	Nd	50.15	1.1
Nd	98.60	3	Sr	44.20	5	La	90.20	107
U	98.77	3	Ta	46.05	10	Ta	92.40	3
Rb	98.8	20br, r		46.20	3	U	55.55	3
Er	99.67	3	v	48.00	30	('()	53.55	3
Ce	99.73	3	Eu	49.61	3	Fe	93.83	15
$Z_{r}$	99.79	3	Co	50.33	5	Lac	94.46	15
		"	Eu	51.66	5	('r	11.1.2	K. R.
Eu	6300.00	5	Ta	56:03	3	Co	95:40	10
Fe	01.76	10	Mo	56°38 57°32	5		95.68	8
Fe	02.76	3	V		5	Co	96.71	3
Wo	03.44	3	v	57:47 58:99	3 3	Ga	97.10	20 r
Eu	03.64	8	Ü	59°52	3	U	97:40	3
Gd	05.39	4	Ÿ	59°8	K.R.	La	50-54	3
Sc	05.94	10	Ni	60.93	1	1		
Er	09.01	5	Ta	61.06	8 5	Fe	6400.25	20
Ta	09.80	5	v	61:42	3	Eu	01:15	5
Nd	10.69	10	Nd	61.65	.)	Mo	01:28	1.1
Co	11.52	3+r	Nd	62:28	·1	Y	()5-55	3
Zr	13.19	5	Zn	62.69	200	Wo	04.38	5
Co	13.28	4	Cr	63.03		Fe	08:24	3
Co	14.10	6	Sr	64.23	1/1	Sr	08.76	50
Ni	14.89	15	Nd	65.72	10 3	Mo	09:27	-1
Y	16.5	K.R.	Ni	66.61	10	Eu	10.27	ĸ
Fe	18.25	4	Eu		3	Lat	11:24	1()
Rh		3	Sr	70:23	15	Eu	11:54	4
Nd		3	Ni		3	Fe	11:90	10
La		5	Co		5	Mo	12:58	3
Co	20.62		U	1	4	Se	13.57	3
•	1	ŧ	1		7	Ga	13:98	8   r
							1	•

Ni	6414:88	6	Co	6463:19	3	V	6531.65	10
Co	17.99	10	Cp	63.40	50	Wo	32.60	3
Fe	20.21	3	Ü	65.21	3	Ni	33:11	3
Re	21.60	5	Sr	66.01	3	Wo	38.31	3
Ni	21.68	10	Mo	71.40	3	Υ	38.82	3
Co	21.91	3	Ca	71.90	10	La	43.40	10
Dy	22.17	3	Sa	72.65	3	V	43.71	3
Mo	24.58	1()*	Nb	74:20	K.R.	Nb	44.92	$\frac{3}{4}$
Nd	25.98	3	Mo	74.21	3	Fe	46.48	3
Sa	26.86	3	Co	74.73	3	Sr	47.00	10
Ta	28.82	4	v	77.7	K.R.	Sr.	50.59	20
Nd	28.83	4	Čo	78-10	15	Co	51.69	3
Mo	29.20	3 45	V	81.6	K. R.	Ti	54.49	8
Go	30.10	4	v	828	K. R.	Ti	56.31	3
	30.51	4	Ni	83.08	6	Ta	61.82	3
Uo V	30.68	3	Ba	83.21	ο 50 u	Co	63.61	10*
Nb	30.08	10	Dy	83·80	3	Sa	69.58	5
	31.02	8	Nb	84.60	K.R.	Ta	75.08	5
Ta		5	Ta	85.60	15	Nb	76.3	K.R.
Pe	31·09 33·49	4	Nd	85·90	5	La	78.79	4
Nb Y	35.27	15	Dy	86 82	[ 2	1)y	79.62	5
	37.83	10	Ra	87-60	3	Er	83.72	3
Eu Cd	38.70	200	Ad	89.32	5	Ni	86.52	5
		3	Zr	89.87	3	Cs	87.3	3-r,br
Ca	[39·29] 39·35	50	Co	90.50	5	Sa	89.98	3
Car	44.85	3	Er	92.58	3	Nb	91.4	K.R.
Ta		4	Mo	93.35	3	Fe	93.17	3
C'o	44.89	4	Ca	94.02	20	Ba	95.65	20 u
Wo	45°31 46°10	3	Nb	95.20	K. R.	Co	96.17	10
Ta	46.47	5	Fe	95.25	20	Ni	98.74	4
Ra	46.20	3	Ba	97.21	200 u		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
Mo	46.89	4	Ba	[99-02]	1	Er	6601:36	3
Sr U	49.38	10	Ba	99-10	100 u	Sa	04.83	3
	50.01	15	Ca	99.84	8	Se	04.88	3
Ca	50.51	30	1 '"	1,1,1,1,1	1''	V	06.22	4
Ta	50.51	10	Ta	6502-77	133	Mo	11.49	3
	[51:07]	1	Sr	04.21	20	Ta	12.20	5
Ba	51.11	30	V	04.38	5	Y	14.00	3
Ba	51.38	8	Ta	05.79	4	Sr	17.50	15
C'o V	52.55	5	Ta	14.68	10	Mo	19-40	10
	54.78	8	Nd	15-20	3	Ta	21.53	5
La		30	Ta	16:40	10	V	25.10	3
C'o	55:30 55:83	4	Eu	19.81	3	Nd	30.35	3
('at	56.24	* 8	Rh	19-99	3	Co	32.69	5
La		3	Mo	20 07	3	Ni	35.32	3
Th	57:49	4	Pt	23.78	5	Nd	38-19	3
Eu Ta	60.11	3	La	27.21	10	Sr	43.70	8
	62.80	30	Ba	[27.53]	i	Ni	43.89	10
Ca Th	62.83	5	Ba	27.60	50 u	Eu	45.44	20
1 1 11	02 00	1.,	1	1	1	1	1	,

Mo Nd Pr Nb Nb Cr Pr Ta Pr Ba Ta Nb Fe	6650·65 50·79 57·05 60·99 61·21 61·30 73·69 73·98 74·05 75·50 75·78 77·59 78·22	8 3 3 3 3 3 3 3 3 10 5 d?	Li Ti Ca Cs Nb Mo Ta Mo Mo Rh V Mo Ni	6708·10 14·3 17·90 23·6 23·90 34·23 41·06 46·34 46·56 52·66 53·20 54·25 67·99	1000 u K. R. 4 150 + u 3 8 3 5 5 3 5	Ta Co Mo Eu Ba Ta Co Ta Sr	6813·60 15·20 39·19 64·81 65·92 66·55 72·62 75·57 78·50 6914·33 74·5	4 4 3 3 3 3 3 3 10 u
Ti Ba	81·2 94·08	K. R. 10	Co Pd Pd	71·29 74·81 84·80	5 3 20	Ba Sr	7060·19 70·30	3 u 3 u
Li	[6708.00]	1	Sr	91.29	10			

## CODEX DER STARKEN LINIEN IM FUNKEN.

Cu         2136·08         3 u*         Zn         2265·10         3 ln         2306·06           Gd         44·50         4 u         Bi         65·11         3 (Cd)         8b         06·06           Sb         75·95         3 u         Cd         65·11         10 u         Cd         06·06           Sb         79·31         3 u         Te         65·70         3         Wo         07·           Cu         79·49         3- -*         Wo         66·24         3 d         Pd         07·           Cu         89·69         3- -*         Ti         69·21         3  -         Co         07·           Cu         92·35         3  -*         Ni         70·33         4  -         Pd         08·           Cd         94·70         4 u         Wo         70·34         4  -         Ag         09·           Pd         98·30         3         Sc         73·25         3  -         Pt         11·           Au         2201·45         3         Bi         76·63         3 u         Co         11·           Pb         03·68         4 u*         Ag         80·10         4*         Cd	60 72 72 8 9 9 9 9 9 9 6 4 4 6 4 3 4 4 6 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4
Gd         44°50         4 u         Bi         65°11         3 (°Cd)         8b         06°06           Sb         75°95         3 u         Cd         65°11         10 u         Cd         06°06           Sb         79°31         3 u         Te         65°70         3         Wo         07°           Cu         79°49         3- -*         Wo         66°24         3 d         Pd         07°           Cu         89°69         3- -*         Ti         69°21         3  -         Co         07°           Cu         92°35         3  -*         Ni         70°33         4  -         Pd         08°           Cd         94°70         4 u         Wo         70°34         4         Ag         09°           Pd         98°30         3         Sc         73°25         3         Pf         11°           Au         2201°45         3         Bi         76°63         3 u         Co         11°           Pd         02°41         3         Ni         78°88         3  -         Cd         12°           Pb         03°68         4 u*         Ag         80°10         4*         Cd	60 72 72 8 9 9 9 9 9 9 6 4 4 6 4 3 4 4 6 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4
Sb	72   3   6 u   59   4   4   6 u   58   4   7   3   4   7
Sb	72   3 02   3 59   4  - 6 u 38   4 7   3  -
Cu         79'49         3- *   Wo         66:24         3 d         Pd         07:00           Cu         89'69         3- *   Ti         69:21         3- -   Co         07:00           Cu         92:35         3- *   Ni         70:33         4- -   Pd         08:00           Cd         94:70         4-u         Wo         70:34         4- -   Ag         09:00           Pd         98:30         3         Sc         73:25         3- -   Pt         11:00           Au         2201:45         3         Bi         76:36         4* -   Sb         11:00           Pd         02:41         3         Ni         78:88         3- -   Cd         12:00           Pb         03:68         4- -   Ag         80:10         4* -   Cd         13:00	59   4 + 97   6 u 58   4 7   3 +
Cu         89°69         3+*         Ti         69°21         3+-         Co         07°           Cu         92°35         3+*         Ni         70°33         4+         Pd         08°           Cd         94°70         4 u         Wo         70°34         4         Ag         09°           Pd         98°30         3         Sc         73°25         3         Pf         11°           Au         2201°45         3         Bi         76°63         3 u         Co         11°           Pd         02°41         3         Ni         78°88         3 +         Cd         12°           Pb         03°68         4 u*         Ag         80°10         4*         Cd         13°	57   6 u 4   3 +
Cu     89*69     3- -*      Ti     69*21     3- -      Co     07*       Cu     92*35     3- -*      Ni     70*33     4- -      Pd     08*       Cd     94*70     4 u     Wo     70*34     4- -      Ag     09*       Pd     98*30     3     Sc     73*25     3- -      Pt     11*       Au     2201*45     3     Bi     76*63     3 u     Co     11*       Pd     02*41     3     Ni     78*88     3- -      Cd     12*       Pb     03*68     4 u*     Ag     80*10     4*     Cd     13*	57   6 u 4   3 +
Cu         92:35         3 +*   Ni         70:33         4 +   Pd         08: 09: 09: 09: 09: 09: 09: 09: 09: 09: 09	38 4 7 3+
Cd         94·70         4 u         Wo         70·34         4         Ag         09·           Pd         98·30         3         Sc         73·25         3         Pf         11·           Au         2201·45         3         Bi         76·63         3 u         Co         11·           Pd         02·41         3         Ni         78·88         3         Cd         12·           Pb         03·68         4 u*         Ag         80·10         4*         Cd         13·	7 3+
Pd         98:30         3         Sc         73:25         3         Pt         11:3           Au         2201:45         3         Bi         76:36         4*         Sb         11:3           Pd         02:41         3         Ni         78:88         3         Cd         12:4           Pb         03:68         4 u*         Ag         80:10         4*         Cd         13:4	1
Au         2201:45         3         Cu Bi 76:36         4*         Sb Co 11:30           Pd 02:41         3         Ni 78:88         3         Cd 12:30           Pb 03:68         4 u*         Ag 80:10         4*         Cd 13:30	
Au         2201:45         3         Bi         76:63         3 u         Co         11:00           Pd         02:41         3         Ni         78:88         3         Cd         12:00           Pb         03:68         4 u*         Ag         80:10         4*         Cd         13:00	
Pd   02:41   3   Ni   78:88   3   Cd   12:0   12:	1 - 17 16
Pb   03.68   4 u*   Ag   80.10   4*   Cd   13.6	
	90   20 u
	10 1-
Cu 10:35 3 + Pd 80:86 3 Ni 13:0	
Pd   12.21   3   Pd   82.18   3   Nb   12.	
Ni 16·52 3+* Wo 82·26 3 Co 14·	
10.10	
D4 10.00 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
0.1 0.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 3
TT. 54.07 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.	
D: 1 00.00 10 1 m	10 3 <sup>n</sup>
	1 3
Cu 28 94 3+* As 88 28 3 + Ta 157	3 3
Au 29:05 3 + Wo 88:59 3 Pd 15:5	
Ag   29°60   3 +   Rh   90°10   3*   Ni   16°1	
$101 - 30^{\circ}68 - 4 u - Au - 91^{\circ}60 - 3 r - Au - 17^{\circ}1$	3 8*
Pd   31.71   3 +   Co   92.08   3*	
Cp   36·26   5   Cp   92·30   3   Sn   17·3	
	2   3   1
100 1000 100 100 100 100 100 100 100 10	
1. 10.75	
An 19,000 in 187	
V 1040 13 130	
100 45.00 8 33 33 37 3	
10.50	
70. 45.00	5 3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 10
Wo   48'82   3   La   97.90   8   Pd   21.99	
$1 \text{ WO} = 40708  \{4          $	) 5
Hg 53:00 3+ Co 99:80 3 1c 59:7	1 3
Te   55.65   3 n   1   1   33.00	
[Co ] 56:82 [3* ] Th   9801:80   9   12.4   53.65	
To 50.19 lo 12 lo	
Co   60·10   3   Ni   03·11   1   3   3   3	
1 Ho   ROSO         W	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Hg 89:20 9 N 1 1 24:8.	
Wo   68-69   9   0   0   0   24-91	
C. 1 04 00 10 1 10 1 10 1 10 1 10 20 20	6
Od   0400   3 +   Ku   0482   3 d   Mo   2560	
[ 50   04/40   5   Au   04/90   4.4   Co   96.90	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
	"

manufacture	Market Carlot State of the Carlot Car				1		leaf a set actions	1
0	2326360	::		2339:10	3	Ru	2358-02	4
Co	27-42	5	Wo	311.00	3	Co	58:31	3
	27:49	13	$\Delta u =$	40.55	3	V	58-83	3
Ге	27.76		Mo	40.49	3	Wo	58-90	3
Rh	27.77	3	Th	40.72		Ru	58-90	3
Co	28:01	13	Ca	11:19	5	Ag	58 95	6 r
Ge	2840	13	Ni '	41:30	5	Fe	59.23	3*
Wo	50 50 50 50	13	111	11:31	3	Wo	59-27	3
('0	29 36	8	Wo	11:49	::	Mo	59-76	4
('d	20-18	3	Mos	41269	3	Co	60.59	3
(id		1	1	10000	13	Wo	61.25	3
Co	30.45	1	l in	12:31	3	Co	61.63	3
V	30/53		Rin	12:04	3	Gd	62 05	3
Mo	30 99	4	1	43.20	1:3	Wo	62-17	3
Ru	31:16	13	Wo	43:57	1.	Ag	62 28	4
Fe	31:43	***	Fe	43/59	1.1	På	62-39	8
Ti	31.43	3 (Free		43/75	3	Wo	62.55	3
Ag	31/48	100	Ta		3	Th	63.19	4
Pd	31.49	1:	Co	44.34			63:40	4
Ti	31 75		Fee	44:36	3	Gd		10*
v	31.87	: 33	Cr	45.41	:3	Co	63.87	
Ta	3:3:11)	, 3	Ni	45:48	R II	Wo	63.97	3
Mo	the sett	13	Wo	45772	-1	Agr	64.09	5
Ta	32:30	11	Ith	46.52	:3*	Wo	64.30	4
Ca	3254	31	151	46 54	13	Ta	64.38	3
Fe	32:90	:10	Cin	46 61	13	Rh	64.71	3
Ru	33.66		Ti	16:86	16	Fe	64.93	3
Wo	33.87	1.3	6'11	47.42	1:1	Mo	66.38	3
	34.00	3	Ha	47.70	10*	V	66 40	14
Ru	34-13		He	48.72	:3*	Ni	66.62	3
Co	34:30		Wo	49:31	-4	Rh	66.94	3*
V		:3	Wo	49089	3	Y	67:30	20*
Ti	34.41	3	1 24	49 96	1	Os	67-44	3
Ti	34.62		15	(artie	10	Ni	67.47	3
Ni	214,415	[1 [. ] *	Ti	50.05	3	Er	67.71	4
Rh	34.88	1 . 1	l'r	50-20	3	Pd	68-00	10
Ru	35 03	4	1 11	50142		lr	68.09	4*
We	35-25	3	11.1	51.10	8	Sn	68-31	3
Pt	35-29	11		11-93	4	Pe	68.70	3
Ba	35:34		111	122.234	3	Wo	1	3
Ba		220 11	V		3	As	69.75	3
Th		1.3	Au	52.75	6	Cu	69-94	10*
Co	36-29	13	Car	53:49		Wo		4
Pd		Ţ,	Ti	54.20	3	Wo		3
Pd		7.	1.1	54.84	3	1 .	70.87	3
Ni	3677	-1	Sin	64493	4 11	As	71:15	5
Os		13	Ni	561-49	13	V		4
Pd		31	Cu	56:67	3	Th	71.50	3
Co			1	7.50	3	Co	71.93	3
Fe		4	11:1	57 69	Б	W	72.00	9
				58.00	H*	Al	72.11	3+
Ti		, Ti	Ag	58'00	(R	IM	12/11	1."

	1					1	1	;	1
	Pd	2372:21	10	Mo	2386:13	3	Pd	2401.55	3
	Wo	72 69	3	Co	86:44	$5^{\circ}$	Wo	01.95	13-1-
	Mo	73.03	3	Pt	86.60	3	Pb	02:18	3- -
	Mn	73.47	3	Co	86:82	13	$\Lambda g$	02.68	3-
	Fe	73.83	4	Mo	87:02	6	Ru	02.80	10*
	Wo	74.53	3	Ta	87:20	ő	Er	03-43	3
	Wo	75.10	3	Nb	87.60	3	Cu	03.51	4
	$T_1$	75.10	6	Au	87.86	3	Mo	03.68	6- -
	()s	75.15	3	Ni	87.87	14	Co		4
	Co	75.24	3	Pd	88:37	5	l v	04:24	3*
	Fe	75:30	3	Fe	88.71	3*	Wo	()-1-3()	5
	Ni	75.51	8	Co	89-01	10 u*	Co	()4:34	3
	Eu	75:56	4	Mo	89-31	3	Er	04.64	3
	Ru	75.70	3	Co	89-63	3*	Fe	04.68	3
	Wo	75.86	3	Wo		5		05/02	6
	Nb	76.51			90.50		Δg	05:08	3
	Mo		3	Ag	90.66	5	Ith	05:30	3
	Pt	77.16	-1	Mo	90.89	3	l't	05:83	3
	Pd	77:35	8*	lr m	91.34	3	Zr	05:91	3
		77.98	4	Th	91.62	3	Zr	06:30	3
	Wo	78:17	3	Rh	92.55	3	Fe	06.75	4
	Wo	78.65	3	Co	92.64	3	Pa	06.83	5
	Co	78.68	10*	Ni	92.70	3	Mo	07.21	3
	Pr	79.04	3	('s	93.00	3-4-	V	07.29	3
	Ge Fe	79.22	3	Wo	93 01	-1	Hg	0769	3 +
		79.40	3	V	93.73	5	Co	07.76	3
	La Fe	79.49	10	Pb	93-90	4 u	Er	08.05	3
	Мо	80.89	3	Co	94.00	3	Ru	08.03	8
	Ta	81.19	3	Co	94.60	3	Co	08:50	3*
	Er	81:25	4	Ni	94.68	15	Pil	08.79	-1
	Ta	81.41	3 45	Fe	95/53	3	11h	08.81	3
	Co	81.68	1-1	Fe	95.74	4*	Co	08.90	3
	Wo	81:84	1.1	Ag	95.76	3	Wo	09832	3
	Ir	81.87	3	Wo	95.80	3	Worl	09:59	3
	Ru	81.88	-1*	Er	96.52	5	Mo	10:15	-1
	Fe.	82-10	4	Rh	96.61	5	Ru	10.26	3*
	Wo	82.17	10	Pt	96.79	4	Wo	10:56	4
١	v	82.43	3	Ru	96.80	3	Er	10.61	4 (Fe)
-	Pa	82.60	3	Wo	97:18	10	Fee	10.64	5
1	Wo	82.62	5- -	Co	97.49	10*	lih	10.80	3
١	To	82:76	3	Co	9845	4	Fire	11-19	3
- 1	Te	[83-35]	1	Nb	98.60	3	el u	11:49	15*
-	Co	88.41	20 u	lr	118.84	5*	Corp		3 r, d*
I	Sb	88.55	8*	Er	99.00	3	Wo	11:95	3
	Mo	83.81	4	Fe	99-35	5	Rh	12:02	3
	Wo	83.92	3	V	99.80	3	Nh	12:60	3
	Ir	84.90	33	. 1	A) 4		Mo	12:83	8
1	Wo	84.91	4*	Cu	2400-18	16	Age	13:31	20*
1	Te	85.32	3	Ta	00.74	8*	Fee	13541	3
I	10	85.89	20 u*	Bi	00.97	15	1,4	13:45	3
				•			,	*	

	and the second s			-				1
1		. 1	11	distance	:	Mu	2437:58	5
Th	2413/58	ti.	Mo	242448	3,	Mo	37.76	3
Ti	14.0%	150	Pd.	24.25 24.57	8	Ag	[37:85]	2
Nb	14.08	4			3	Ag		
Co	14:18	4	Th	24 69	; ,	Ag	37.89	30
Wo	14:21	.3	1,4	51-00	10	Ni	37.98	10
Hg	14.45	3	£'es	25 59	4	Mn	38.00	3
Nb	14933	.;;	1.1	59-46	3	Mn	38:30	3-1-
Y"	14.78	15"	€'u	265-200	33	Rh	38.85	3
Pd	14.81	*	51.	26 50	3	Fee	39.40	3*
Bi	14.88	:20	154	265695	10	Nh	39-41	3(Fe)
Wo	14-941	1	7.11	27.16	3	Pt	40.10	4
	14-91	. 3	1111	27 19	4*	Ti	40.29	5
Ru	15 30	::	Mii	27:51	¥3	Wo	40.54	3
Ru	15.80		11	27559	15	Th	41:38	10
Ru	15:93	88	3111	27.86	-1	Co	42.71	5
Rh		3	An	28:05	20 0	14	12.72	6
Co	16,00	115	Mn	28 05	1	Nh	42.84	3
Ni	16:21		Th	28 06	s	Rh	43.80	3
Co	16.28	3	$\Lambda_{B}$	514.511	3 -1-	Co	43.89	4
Co	16.66	. 1 7	Cit	24-33	3	Ph	44.10	4
Ru	17414	.1		2847	γ.3	ith	44.17	4*
(lie	17:43	111	I i		3	Ag	44.30	8
Rh	17:11	+ 11				Eu	44.51	3
V.	17.61		Mo	211141	3		44.61	4
Co	17:70	. 1	Su	on the	[10] u		44.69	3
Ta	17:103	and the	l No	231-733	201	Zr	1	3
Fe	17:95	:1*	Rh	30.08	3	Ta	44.76	3
lin	18:1.		160	30.51	3	Wo		
Co			151	31.05	×	-8b	45.67	6
Pa			Nh	31:11	3	Co	46.09	4
Ni	, ,		Th	31.82	, <b>8</b>	Eu	46.11	4
Zn			Ith	31:92	1.4	Pd	46.25	10
Me			150	32:39	11*	Ag		5
W			10	3232	150	Ph	46.46	4
Er			Ta	35,80		$-$ , $W_0$		8
	1		Fe	· practical		Pd	46 80	8
As	-		Nh	333418		1.	47.75	3
Zr	4		1'.1	331 11		Co		10*
Ci		'	Ni	3346		Ag	48.01	20*
1't			11.0		1	Pd	48.23	8 v
R			111	34%		We	, 1 48:34	
W	0 21.1					Rh		3
Si			Win	35.22		Zr	48-92	1-4
T			1.51	354		Co		3
N			Pal		2	W		3
M			We	Wash		Zr		1
8		7 3	Hin	35-68		('61		i ete
Y		1 No	Mo		1			
E	r 22.6	1 4	111	300		Ti		1
	Vo 22-6	6 3	lih	369		W	1	1 -
V	Vo 23:9		Co	37.0	7 3	1	" ]	1
1	1	1		•				

I M	n	2452.61	10	Pd	2470:14	8	Wo	2484-11	3
	h	52.77	3	Wo	70.91	-1	Ni	84:41	3-1-
	g	53.39	20	Ta	71.03	3	Wo	84:51	4
Ϊ́ν	6	53.48	3	Pd	71.26	8	Er	85:22	3
ΙĎ	d	54.83	5	Wo	71.82	3	Co	85:43	3
R		55.61	6	Pd	72.63	(6	Ag	85:87	14
R		55.79	5	Ag	73.00	3	Cu	85:99	5  -
R		56.26	3	Ni	73.28	.,	O <sub>8</sub>	86:36	3
R		56.55	6*	Cu	73.55	-1	Fe	86:48	3
Λ		56.62	4	Ag	73.92	203	Co	86:52	5*
$\mathbb{R}$		56.67	6*	Th	74.09	5	Pa	86.61	15
N		57-17	4	Mo	74:32	-1	I't	87:09	3
Pe		57.37	6	Th	75.41	-1	Mo	87:75	3
$Z_1$		57:54	4*	Ta	75:46	13	Wo	88.21	3
Pe		57.84	5 r	Wo	75:69	3	lr	88:36	3*
M	0	57.85	4	Rh	75.75	65 *	Ta	88.83	4
W	o	58.67	3	Pb	76.49	6 u*	Pr	88.84	5
Fe	,	58:90	3	La	76:80	8  -	Wo	88:89	6
RI		58.99	6*	Pd	77.11	3	14	88.93	5
Co		59:55	3	Wo	77:34	3 17	Pal	89.01	15
M		59.83	3	Ag	77.34	15	Wo	89.31	5
W		60.00	3	Co	77:39	13	Ru	89.43	3
Λg	5	60.40	10	Nb	77:52	3	Cu	89.70	5
Y.	1	60.73	1.1 *	Co	77:56	3	Pd	89.70	5 r
RL		61.13	15 %	Mo	77.61	-1	Fee	80:98	3
Fe		61:40	3	Wo	77.90	1-4	Mo	90/12	4
Me		61.90	3	Co	78:30	3 d	Ca	90.90	3
Fe		61.99	3	Sb	78:50	8	lth	90°85	10*
Ag		62.34	10	(:	[78.66]	22	Ru	91.21	33
Rh	.	63.51	4*	C	78-71	20	Rh	91.99	8
Th		63.80	8	Ti	78.73	i)	Hg	92:40	3
Ta		63 93	3	Ru	79.02	1; 1	Wo	93:04	4
Co		64.31	X*	V	79:18	3	As	93.07	-1
Er		64.72	4	V	79.66	3	Fe	93:38	×
W V	)	64.74	3	Fe	80-30	3	Hu	53.81	15
W.		65.39	3	Aμ	80 50	10	1 ho	94.75	6 u
Nh		65.76	3	Sh	80:59	3	llu	95178	3
We		66.23	3	Ru	81/22	1.1	Sn	95:81	4 u
Mo	'	66.62	4	lr	81.23	3	11	95-90	3
Co		66·74 67·15	3	Mo	81-29	×	Wo	96 78	5
Pt			4	Wo	81.61	3 .	Pal	96/81	65
Wo		67.66	3	Cp	81.85	3 1-	Ber	96.87	10 u*
Mo		68:48 68:86	3	V	82.49	3	Th	97:35	3
Pd		69:37	3	Mo	82.69	3	Car	97/59	3
Ir		69:58	10 3	Rh C'r	82.84	3	Win	97:59	+
Äg		69.67	3	V	83:18	: 1	Th	117/1611	3
Ca		69·85	3	Sn	83.20	3	Ber	97:79	20 u
Wo		70.00	3	Cr		4 11	Mo	97:91	3
.,,,	1	10.00	"	V.F	83:90	3	Fe	97-92	3

			<sub>tari</sub> e maga usaba i ngunganakan pagkilip kici mam-dasik ordininga		1	1	la l	Ī
	2498708	8	No. 25	11:14	3	V		3
Ge	9855		Mi	11:21	3	Si	24.21	6*
Ru	98/59	3	Chi	11:28	-1	Bi	24.67	3-1-
Pt	9838	. 1	Fire	11.91	Ď	Mo	21.78	6
Ru		1.1	£ 1	12716	-1*	Ti	24.79	-1
Pd	9890	.,	l r	1220	:3*	Ru	24-94	3
Co	98-94		Ir	12 67	[5*	Co	25:11	5
Fe	99 01		Th	12.81	8	Fe	25.20	4*
Mn	88-10	3	lin .	13 42	.1	Ti	25.71	10*
Wo	99535	1	Wii	13555	3	Nb	25.95	3
Wo	99/80		Ur	13/82	3	Ta	26:13	3
Nb	HERRY	., 1	Lit	13:50	4	100	26:39	3*
			11	13:09		Cu	26.79	4
			Th	14:40	1.1	Mo	27 25	6
Wo	2500 21	1	21		5	Ru	27.93	4*
Th	(11:21		Pr.	14.41	1:3	111	27.93	15
Nb	01.56	3		14.50	5	V	28.02	4
Ru	02.07	.:	V	14.56	1:3	Тъ	28.82	3
Ta	02.13	13		14 79	3	V	28.22 28.22	3
Zn	02.19	1	t i	15:20		Ba	28.60	5 r
Zn	02128	100	Mar	15:20		Si	28.60	8*
Fe	0251	1:1	11 +	16 10	20	Sh	28.62	50 u
Rh	11:1:51	::	Mo	16 19	13	1		5*
v	03/12	1:1	1 1	16:25	4 Si	47	28·70 29·00	3
Ta	03/17	13	741	16:26	10	Wo		3
An	03:39	143	Fe	17:23	3	Cu	29°50 29°50	8
ith	03/94	1 *	lin	17:00	.1 *	Fe		3*
Fe	(14)-(11)	113	Un -	17 141	13	Ti	29.64	4
Ag	114:201	41	Ti	17.52	4	Cr	29.89	1.1
Rh	05:21		1th	17931	4*	Th	30.06	3
Pd	116. 52	1110	World	18000	3		30.06	5)*
Ni	05094		T'r	18:41	3	Ru	30 15	3
Wo	06 16	1.1	lin	184141	::	Te	1	5
Mo	06 27	10	With	18:77	13	Wo	30.90	3
l v	thi 1122	1.3	To 1	19/18	::	Ti	31.08	8
Cu	(16) [11]	: 141 :	Ru	Hemo	3	ith	31.39	3
Ru	00354	1:1	24	19:30	118	Ta	32.22	3
Co	United	10	t'ii	1999	10°	Mo		3
Ag	(ni 7:	10	lili	200 61	100	Zr	32:40 32:60	3
Si	07.01	46	Per 1	131 1211	13	Gie	33.34	6
Ru	1	ti r*	Mo 1	21.20	13	Fe		5
Co	08.08	1.11	Cons	21 49	3*	Co	33·76 33·90	8
We		1.3	Nb 3	2156	3	Ru	33 30	3
Er	08 73	11	1	21.68		Wo		3
Ru	3	4	Fe	21.43		Fe		4
C	00.20	*	Wo	[[]	-1	Pal	34.57	5
Nh		3	Th	1303-417	11		34.66	6
W		4	Fe	4943-6161	3*	Ti	34.72	5
RI		1 .: *	Ca	23403	-1	We		10
Ni		10*	t'r	23.40		Ag	35:39	[10
1 '''	1	1	1			•		

=									
	773	05.05.00		0-	05.46.02	5*	Mo	2558.96	4 1
	Fe	2535.60	3	Co	2546.83	3			$\begin{vmatrix} 4 + \\ 10^* \end{vmatrix}$
	Ru	35.67	3	Мо	47:39	3	Co	59.51	
	P	35.70	4	V	48.31	3	Rh	60.01	3
	Ti	35.99	5	$\operatorname{Cr}$	48.67	3	Co	60.18	8 r
	Co	36.05	3	V	48.80	3	Sc	60.39	6
	Wo	36.07	3	Mn	48.85	3	Fe	60.43	3
	Th.	36.65	3	$\mathbf{T}\mathbf{h}$	49.21	3 3 3 3 3 4	Pd	61.11	4
	Hg	36.66	20 u	Ru	49.25	4	Mo	62.19	3
	Fe	36.93	3	V	49-39	3	Pb	62.39	5 3
	$\mathrm{Rh}$	37.80	3	·Fe	49.57	3	Nb	62.58	3
	Ta	38.07	3	$\operatorname{Th}$	49.66	4	Fe	62.65	5
	$\operatorname{Cr}$	38.42	5+	Ru	49.91	3	Se	62.65	3
	Mo	38.52	10	Fe	50.19	3	Nb	62.69	3
	Fe	39.05	3	Pd	50.73	5	Ir	63.02	3
	Wo	39.40	3	Fe	50.82	3	Αg	63.02	5
	Pd	39.53	3 +-	$Z_{r}$	50.86	3	Ag Wo	63.24	5
•	Ru	39.82	4	Nb	51.54	3	Os	63.25	ත ස ස ස ස ස
	Wo	39.98	3	Wo	51.55	4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3	Sc	63.30	4
	Tb	40.00	3	Cr	51.70	2	Ti	63.51	15
	Ti	$40.00 \\ 40.11$	15	$\frac{\mathrm{Cr}}{\mathrm{Pd}}$	51.93	10	Fe	63.60	4
	Ru	40.39	$\frac{10}{4}$	Ru	52.08			63.61	3
	Co	40.59	6	Wo	52.46	9	$_{\mathrm{Cr}}^{\mathrm{Cp}}$	63.70	3
	NI.	40.70	0		52.40	0	Mn	69.79	5
į	Nb	40.73	3	Co	52.49	3 3 8 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8	MIII	63.72	15*
	Co	42.03	10*	Sc	52.49	8	Co	64.13	15 r*
	$Z_{r}$	42.21	3	V	53.09	3	Eu	64.27	3
	Rh	42.23	3	Wo	53.30	4	Мо	64.43	3
i	Mo	42.78	10	P	53.39	3	$_{ m Th}^{ m Ag}$	64.50	5+
	Mn	43.06	3	Gd	54.00	4	Th.	64.50	6
	Ru	43.35	6*	Gd	54.17	3+	Gd	64.60	5
	Fe	43.54	3	V	54.28	3	Co	65.49	3 8
1	Mn	43.56	3	Ta	54.72	3	${ m Ti}$	65.51	
	Sb	43.95	3+	Th	54.80	4	Pd	65.60	10
	Rh	44.02	3	Wo	55.23	3	Sb	65.62	4+
١	Cs	44.05	4+	$\operatorname{Th}$	55:31	4	$\operatorname{Th}$	65.70	3
1	Ir	44.07	4*	Mo	55.52	3	Gd	66.09	3
1	Ta	44.49	3	Sc	55.91	4	Mo	66.31	3
	Pd	44.91	4	Ti	56.08	4 5	Fe	67 04	3 3 3 3
	Nb	44.92	5	Mn	56.65	3	$\mathrm{Ti}$	67.62	
	Cu	45.02	20	Tb	56.70	3	Wo	67.72	8
Ì	Co	45.15	3	Ĉo	56.90	4	Zr	67.73	4
	$\widetilde{\operatorname{Th}}$	45.20	4	Nb	57.09	3	Ad	67.75	$\bar{5}$
	Sc	45.31	4	Rh	57.31	3*	Th	67.92	3
	$\overset{\sim}{ m Rh}$	45.44	$ \hat{a} $	Co	57.47	4 r	Āl	68.11	3 r
-	Ta	45.62	3	Ta	57.80	3	Rh	68.94	3
	Nb	45.73	5	Nb	58.10	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ru	68.96	3
	Ni	46.01	4 3 5 6*	Ge	58.15	4+Zn?	Wo	68.96	3
ı	Wo	46:35	2	Zn	58.22	200*	Zr	68 99	6
	Sn	46.80	3 3	Ir	58.60	3 d	Ti	69.07	3
			9	Mn	58.67	4	$\frac{11}{\mathrm{Rh}}$	69.18	3
	Fe	46.81	10	TAT 11	90.01	4	TFIT	09.79	i O

l'a	2569 22	.;	Wo		ä	Mn	2593:80	15 u
	69:41	1.	lr	711.78	4*	Ta	93:81	3
Vo	69 65	8	Wo	711 117	8	Fe	93.82	3
'd	69.82	3	1.1	79 70	- 3	Mo	93.82	-1
lo l	70:90		115	50:1.1	.1	Nb	93.87	.4
Mo	71/198	3	1	80112	20 [3]	Su	94:54	3
i'e	71:16		1	80%		Nb	94.85	3
ľi	71-15	3	Air	SUSG	20	V	95.20	4*
Ru		3	Win	\$1:30	4	Mo	95.45	1.1
V :	71:19		lth.	81.82		Ta	95.70	3
Cp -	71.11	.	li	81.82	3	Min	95.76	3
Zr :	71 (11)	ii	( ()	S2:33	15	Ag	95.76	3 4
Wo 🗆	11:57	- 1	Pr.		-1	lr	95-90	4
Sn	71.70	. + 11."	1	82369		Fa	96.07	5
Th	71.72		( , ,	A 21.44		Ta	96.56	3
Tb	71.87	1		53.27	-1			4
Wo	72.40	ti	Th	53/48	4	Kh	97.20	
Pt	72.70	1	Cirl	80.74	13	Mo	97.21	4
Ti	72:70	3.3	1.1	83993	-1	Th	97.41	3
Cd	73.18	30	Nh	8445	15	Mo	97.52	3
Gd	73.70	- 1	Ta	54 15	6	Nh	97.60	3
Sb	74.20	6.3	1 13	网络 科禁	1	Wo	98.00	3
Fe	74:50	1	V	85418	1.3	Sh	98-17	30 u
V	74 (1)		10	m21-1974	107	Ta	98.30	3
Co	73.997		Mir	86411	6	Fo	98:46	8*
λl	11	31	110	Stirtly	3	Wo	98.87	5
Pd	10.55	13	lr	wii li	117	Nb	99.00	-4
Ru	7616	:	111	87:32	100	Mn	99.02	8
	741-241	The sale	1:1.	87.40	1:1	Cu	99.03	3-1-
Mn		3	1-,-	88411	1:1	Fe	99.50	20*
Wo		.1	Mar	SHIMS	- 3	Wo	99.89	3
Pd	711-4-4	3	Mn	89918	13			
Wo	76:61		N	89.99	8	Th	2600:24	3
Ti	711.71		tie	89 (II	, 1	Mo	00.25	5
Mo	76967	1111	Sh	1000000	in	Cu	00.49	5
Wo		3	1	14174		111	00.72	3
Fe	741.417	( 1	1 13			175	00.80	3
Pd	77-17	, ¥	Cr	90%7	1:	Nh	01.42	3
Eu	77.26		N	111111		Wo		3
Ir	77.33	:1	1111	91.14	14	Ru		3
Pb	77.40	11 *		91/35	0.4	Wo		5
Ta	77:40		1:1-	141-43-4	1.1			3
V	77.75	13	111		1.1	Mn	1	5
Fire	78.02	1.1	Er	181-1918	11	Pal	02.85	5
Ta	78 36	133	tth	£ \$ 2 \$ 1 £ \$ \$ \$	1	Mo	02.92	3
Mo			tie	M. Car	Thu	Th	03:12	5
Cp			111	112:72	31 3	Wo		
Mo		1	1.	112 88	-1	Cp	03.41	20
Mi		3 )	1	99.15	4	Ith	03.41	3
Ta		:1	11.1	90.00	H	Ta	03.61	4*
Ru			7.1	93.78	l.	Ce	03.72	3

			a series de la constante de la	Ī	1	1		1
Mn	2603.81	3	Wo	2620:33	↓5	Wo	2634.69	3
Ru	04.21	3 r	Zr	20.66	S	Ba	34.96	10 r
Co	04.23	3	Wo	20.85	3	Co	35:01	3
Mn	05.77	10 u	Ad	21:24	13	Rh	35.42	3
Ni	05.80	3	Fe	21.77	-1	Wo	35:48	3
Co	05:81	3 (Mn)	Wo	23.23	<u> </u>	Ta	35.70	5*
Mo	05.99	3	Мо	23:51	3	Ti	35 70	
$\Lambda ar{\mathbf{g}}$	06.53	10- -	Pt	25:42	5	Ru	35.90	4· -  3
Ta	06.53	3	Rh	25'51	5.5	Pd	36.05	10
Wo	06.25	4	Pe	25.60	3	Co	36:12	4
Mo	06.69	3	Mn	25.70	8	Ru	36.60	3
Fe	07.17	10*	$\mathrm{Fe}$	25.79	4	Mo	36 74	8
Ta	07.92	4	Ag	25.80	3 1 (Fe)		37.00	
Ru	07.99	3	Mo	26:20	13	Pi	37.18	5
Tb	08.60	3	Rh	26:70	13	Er		3
Zn	08.75	3+r	Bi	[28:03]	3	Nb	37.89	3
Rh	09.25	5	14.	28.10	5	Mn	38.20	3 d
Th	09.31	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	Bi	28 17	30	Ti	38-25	5
Mo	09.35	5 r	Gd	28 22			38.80	4-+
Wo	09.37	3	Rh		10	En	38.84	3
Ni				28 22	13	Mo	38.85	10
Mn	10.20	3+	$Z_{\rm r}$	28:32	3	Rh	38:85	3
	10.29	8	Pd	28:34	10	Rh	39:38	3
La	10.46	5	Fe	28:39	8	lr	39.81	3*
Fe	11.99	10*	Aμ	28.70	4	Mn	39-91	5
Wo	1235	3	Ru	28.80	3	Mo	40.90	4 -
Sb	12.44	10*	Wo	29.08	:3	V	41.02	5
Cp	13.50	5	Fe	29.69	3	Au	41.60	4
Pd	13.51	4	Ru	30.11	3	Ti !	42.25	5+
Co	13.60	4	Pd	30.40	3  -	1'd	4230	3
Pb	13.79	3 u	Rh	30:45	-1	V	42.32	3
Fe	13.91	8*	Cs	30.67	3	Nb	42:39	-1
Pb	[14.25]	2	V	30.76	3	Ad	42.64	8
Pb	14.29	10 u	Mo	30.80	4	Ru	42.02	3
Co	14.41	6	Zr	30.99	3	Wo	43.41	3
Ag	14.65	10-	Cr	31.10	3	Sn	43.70	6
Ru	15/15	4	Fe	31:12	4 :	7.1	43:90	5
Cp	15.52	20	Ru	31:18	3	Ti	44:32	3 1
Wo	15.52	4	Si	31:38	3	Mo	44:40	12
Pt	16.82	3	Fe	31-44	3	ν.	44:50	5+
Sb	17.41	6	Fe	31.70	3	Itu	44.69	3
Fe	17.70	6	Al	31.83	1	Ta		t .
Mn	18.20	8*	Sn	31-97	4	Ta	44.70	3
Ou	18.50	3 r	Co	32.37	10	La	45:20	
Co	19.00	3	Mii	32 47	8*		45.92	3
Wo	19.29	3	Ru	32.80		Ru	46.03	3
Ср	19.36	5	Nb	33.80	3	Ti	46:18	5+
Mo	19.40	3	Mo		3	Nb	46'41	4
Tb	19.70	4	Ta	33.63	5	Mo	46.57	×
Co	19.91	4	Wo	33.89	.1	l't	46.09	4
~~	TO OI	*	MO	34 00	3	Wo	47.82	5

		The second second second second	(magazana, amilipelis/Methodiside		1	1	and the second of the second o	
	2648-79	14)	Ur	2601/49	13	Mo	2673:40	5
Co	48.87	<b>5</b>	Ru	61.71	6.6	Mn	73:50	3
Ru	49-53	11	Cr	64.85	342	Nb	73.69	6
V	4948		1 r	62.09	3	Wo	73.70	4
Pd	50.71	· S II	111.	63.22	10 u	Rh	74:54	4*
Be	(50) 77	2	111	63-29	3	Ta	75.50	5
Be		4	V.	63.40	ti	Cr	75.79	3
Pt	5096		C'r	63 50	5	Au	76.04	20 d?
Mn	51.11	3	Un	113 115	15	Nb	76.02	3
Nb	51:17	15 u	Cr	63/8	3	Co	76.06	4
Ge	51 229		1:11	63.83		Eu	76.15	3
Ta	51:34	4	Zr	64.40	ā	Ru	76:25	3
Ge	51.69	15 u	f		1)	Ith	76.37	3
La	51.78	8*	110	6444		Mo		
Mo	74.80	3	Fe	64.76	4		76.59	3
Ad	51/82	ا م	Ir	64/90	3*	P#.	77 23	3
Rh	52.01		Ad	65-12	3	C'r	77.27	20 r*
Ad	52:32	. 7	Nb	65.34	1	Ad	77.46	3
Mn	52.24	1	Cr	66.19	×	Y	77.89	4
Sb	52.00	10	Ad	66.20	×*	Wo	77:89	3
Ÿ	52.88	1	Wii	the call	1.3	Nh	78.05	3
Mo	531.42	8	Ch	titi all	3 ;	V	78.67	3
Wo	53755	:1	Wie	Birth)	:1	Zr	78.78	5
Cr	532631	- (a	Nh	1515 1519	J. Fee		78'80	20*
Co	631-821	54	Fe	6672	4	('r	78.88	10*
Ad	53.83	100	Min	(3) (4)	1.0	V	79.41	.4
Gd	1575 619	, 15	Est	66546	3	Gil	79.51	8
Ÿ	55:80	6	Car	117 (11)	, 3	Pd	79.69	3
Mn	55-99	4	Ad	6740	8*	Wo	79:75	6
Nb	56-18	á	Mn	67:11	4	Tb	80.04	3
Ru	56 35	15	Hin	67.46	- 4	Mn	80.08	3
Zr	56:58	15	No	67.86	- :1	Ta	80.19	3
	56:114	10	Eu	68935	ä	Mn	80.49	3
Ag	57:07	3	l'ir	68.83	14	Ta	80.79	3
Mo		1;	Win	611-40		Mn	80.81	3
Pd	5748 5748	10	1111	659/50	11	Th	81.09	3
Cp			Si	. 69.71	20	Sh	81.58	3
Wo	58:13	34	Cr	70.21	33*	Mn	81:37	3
Cr	68.70	-	Er	70236	3	Mo	81.45	6
Sn	58.71	10		Tirlal	3	Ag	81:48	15
Pd	08.80	10	Wo	711781		1th	81.69	3
Ta	58.365	.1	Sh		11	Zr	82:31	5
Tb	Street	111	Mo	1140		Sh	82-91	6
Rh	60 22	-1	Cr	71:40	1 H	Mo	83:30	8
Pt	60.63	Hr	Nb	72.05	15		83:32	4
Al	Geratt		V	72 10	31*	Rh	83.65	4
Ag	60-50	20	Mn	72 71	5		83.90	3
Mo	Gertin	111	Ad	72 73	4	lr.	84.20	10
Pd	61.25	33	Mo	72:41	10	Mo		
Ru	61.26	10	1 Cr	7244	ti	Rh	84:30	4 3
Sn	61.43	13	Illi	73-09	3	Th	84:43	10

								, ,
			_	000 . 50	0*	Mo	9705.03	4
Co	2684.66	5+	Co	2694.79	8*		2705.03	3
Mn	84.66	3	Mo	95.29	6	Ir	05.29	
Fe	84.84	4	Mn	95.46	3	Rh	05.70	10
Pd	84.87	3	Th	95.65	3	Mn	05 80	8
Ta	85.26	5*	Bi	96.80	4	Pt	05 98	5
Mo	85.86	3	Mo	96.90	4	V	06.23	3 u
Mn	86.02	3	Bi	96.98	5	Sn	06.57	10 u
Th	86.27	6	Wo	97.02	3	Wo	06.82	5+
$Z_{\mathbf{r}}$	86.42	4	Nb	97.20	8*	Co	06.84	5-
Nb	86.2	3	$\overline{\mathbf{Cr}}$	97.60	4	Co	07.60	3+
Wo	87.09	4	Wo	97.80	6	Mn	07.61	3
	87.18		$\operatorname{Cr}$	98.01	5	V	07.95	3
Cr		$\begin{vmatrix} 8 \\ 3 \end{vmatrix}$	Ü	98.15	3	$\mathrm{Th}$	08.36	4
Th	87.22	3	$Z_{\rm r}$	98.43	3	Mn	08.52	4
Ru	87.56	4	Er	98·48 98·48	5*	Îr	08.72	4
Au	87.72	3			3	$\operatorname{Cr}$	08.90	5
Pd .	87.75	5	Pt	98.51	$\begin{vmatrix} 5 \\ 4 \end{vmatrix}$	Ra	09.05	3
V	88.05	5 u	Cr	98.52		Tr Zr	09.03	3
Mo	88.06	8 r	Ti	98.62	5+		09.39	4
Ru	88.20	3	Pd	98.63	5	Ta		5
Au	88.25	3	$\operatorname{Cr}$	98.76	4	$\operatorname{Cr}$	09.41	20 u
$\mathbf{M}\mathbf{n}$	88.37	4	Cr	98.94	4	Ge	09.69	
$\mathbf{Cr}$	88.40	12 d	Nb	98.99	3	Wo	09.69	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$
$\mathbf{P}\mathbf{d}$	88.63	5	Sc	99.14	10	Ru	10.30	0
Au	88.80	3	Mo	99.50	5	Mn	10.41	3
Ι	89.1	3+br				Ad	10.65	3 d?
$\operatorname{Cr}$	89.28	3	Zr	2700.29	4	Wo	10.90	3
Cu	89.56	8*	Wo	00.44	3	$\operatorname{Cr}$	11.01	5
Rh	89.69	3	Au	00.99	3	Мо	11.02	3
Zr	90.63	4	V	01.05	5 u	Ag	11.31	8 3 3
Ad	91.06	3	$\operatorname{Cr}$	01.21	8	Mo	11.58	3
$\mathbf{M}\mathbf{n}$	91.10	3	Cu	01.21	8.	Zr	11 60	
$\mathbf{Cr}$	91.15	10	Eu	01.23	3	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	11.70	5
Ge	91.50	15	Mo	01.49	10	V	11.82	3
Eu	92.10	3	Wo	01.59	3	Fe	11.93	3*
Ru	92.18	10*	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	01.80	5 r *	Ag	12.17	$30 \mathrm{r}$
$\mathbf{Cr}$	92.22	3	Ср	01.81	15*	$\operatorname{Cr}$	12 41	6
Sb	92:36	3	Eu	01.99	3	Mo	12.41	$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$
$\mathbf{Th}$	92.50	3	Wo	02.22	10	Ad	12.43	3
Fe	92.69	4	Nb	02.29	3	Ru	12.49	10*
Mo	92.70	3	V	02.31	3	Zr	12.50	3
Er	92.88	3	$\mathbf{Pt}$	02.49	6*	Wo	12.81	3
Mn	93.30		Nb	02.65	3	Mo	13.59	5
Eu	93.59	3	Ti	02.70	3+	Cu	13.76	8
Cr	93.62	$\ddot{6}$	Wo	03.19	3	$\operatorname{Ir}$	14.17	4
$Z_{r}$	93.62	š	Cu	03.42	5	$\mathbf{Zr}$	14.32	3
Th	94.10	3	Wo	03.59	5	Pd	14.40	5
$ \hat{\mathbf{Z}}\mathbf{r} $	94.16	3	Cr	03.64	6	Fe	14.50	5
Ir	94.32	5*	Th	04.05	3	Co	14.52	5
Ta	94.63	4	Fe	04.08	4	Pd	14.99	6
l <sup>la</sup>	0 ± 00	1 =	1.6	J 07 00		1 - "	1 77 00	1

The second second

Rh	1	1	1		1	****	-		
No	D1.	0717097	1113	1			1		
Wo							Mo		3
V					27.63				8 r
Tr								42:40	4.
Nb									
Ru						1-1			
Fe								42.95	3
Ti					28.79			43.28	8
No								43:28	3
Nb								43.70	8
Fig.   17 08								44.05	3
Ti							Ag	44:02	6
Gd								45.04	3
Co								45.10	5
Ru								45.15	3
Ru									3
Pt									
Tr									
No									5
Cr								46.60	10
Cn								46.80	(5 -4-
Sb								47.08	8
Pt									
Mn								47.59	3
Tm         19-55         3         Se         34-12         8         Ad         48-75         4           Cr         20-17         3         Ru         34-41         10*         Cd         [48-80]         1           Eu         20-71         4         Wo         34-81         3         Cd         48-85         50           Tb         21-49         3         Zr         34-99         5         Cr         49-02         8           Th         21-81         3         Zr         35-91         3         Fe         49-41         20*           Ag         21-86         3         Ru         36-89         3         Ad         50-07         3           Nb         22-10         5         Fe         37-02         4         Mo         50-15         3           Mu         22-19         3         Mo         37-17         3         Ad         50-50         3           Zr         22-71         5         Nb         37-17         3         Ad         50-60         10*           Cr         22-83         5         Wo         37-93         8 d         Ti         51-80 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48.05</td><td>3</td></t<>								48.05	3
Cr         20:17         3         Ru         34:41         10*         Cd         [48:80]         1           Eu         20:71         4         Wo         34:81         3         Cd         48:85         50           Tb         21:49         3         Zr         34:99         5         Cr         49:02         8           Th         21:81         3         Zr         35:91         3         Fe         49:41         20*           Ag         21:86         3         Ru         36:89         3         Ad         50:07         3           Nb         22:10         5         Fe         37:02         4         Mo         50:15         3           Mu         22:19         3         Mo         37:12         6 d         Ta         50:50         3           Zr         22:71         5         Nb         37:17         3         Ad         50:60         10*           Cr         22:83         5         Wo         37:46         3         Cr         50:81         10           Wu         22:93         6         Rh         37:93         8 d         Ti         51:80							Au	48:36	8
En							Ad	48.75	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								48.80	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								48.86	50
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								52.61	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									3
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									3 r
$\frac{M_0}{27.06}$ $\frac{27.06}{6}$ $\frac{6}{80}$ $\frac{W_0}{40.87}$ $\frac{40.87}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{35.40}{53.50}$ $\frac{5}{5}$									
"   Ze oz   D   Mo   41:41   3   Cp   54:30   10									
	· ·	24 02	10	Mo	41.41	3	Cp	54:30	10

1	Constitution of the Asset To A		1	1	]	-		1
Co	2684.66	5-1-	Co	2694.79	N*	Mo	2705:03	.1
Mn	84.66	3	Mo	95:29	ti	1r	05:29	3
Fe	84.84	.1	Mn	95:46	1:3	Rh	05.70	10
Pd	84.87	3	Th	95.65	:;	Mn	05.80	8
Ta	85.26	5*	Bi	96.80	-1	Pt	05 98	5
Mo	85-86	3	Mo	96-90	14.1	1 V	08:23	3 11
Mn	86.03	13	Bi	96.98	.,	Sin	06:57	
Th	86.27	6	Wo	97:02	:3	Wo	06:82	101
Zr	86.42	4	Nb	97:20	5.7	Co	06:84	4 5
Nb	86.52	3	Cr	97:60	1-4	Co	07.60	1
Wo	87.09	4	Wo	97:80	111	Mn		3
Cr	87.18	8	Cr	98.01	5	1	07.61	3
Th	87.22	3	lii	98:15	3	Th	07/95	3
Ru	87.56	4	Zr	98:43	3	Vin	08.36	-1
Au	87.72	3	Er	98.48	5		08/52	-1
Pd	87-75	5	Pt	98:51	33	lr Cr	08 72	-1
v	88.05	5 u	Cr				08:90	5
Mo	88.06	8 r	Ti	98.52	-1	Ra	09905	3
Ru	88:20	3	Pa	98/62	5	Zr	09/13	:3
Au	88 <b>·2</b> 5	3	('r	98.63	1	Ta	09/39	-1
Mn	88·37	4	('r	98.76	-1	Cr	00041	5
Cr				98.94	1	Gir	09.69	20 u
Pd	88 <b>-4</b> 0 88 <b>-63</b>	12 d	Nb	98-99	3	Wo	व्यक्तिकार	-4
Au		5	Se	99-14	10	Ru	14830	3
Au	88-80	3	Mo	99.50	5	Mn	10.41	131
Cr	89-1	3- -br	1		1	Ad	10.62	3 d?
Cu	89-28	3	Zr	2700/29	-1	11111	10 90	:3
Rh	89.56	8*	Wα	00:44	3	Cr	11.01	To .
Zr	89.69	3	Au	00.55	13	Min	11.02	3
	90.63	4	V	01.05	5 u	Ag	11:31	B
Ad	91-06	3	Cr	01.21	:3	Mo	11/58	13
Mn	91.10	3	Cu	01:21	8	Zr	11 (30)	:3
Cr	91-15	10	Eu	01:23	13	Mn	11 70	5
Ge	91.50	15	Mo	01.49	10	V	11/82	
Eu	92.10	3	Wo	01.59	133	Fire	11:93	3*
Ru	92.18	10*	Mn	01.80	br*	Ag	12:17	30 r
Cr	$92 \cdot 22$	3	Cp	01.81	15*	Cr	12.41	1;
Sb	$92 \cdot 36$	3	Eu	01.99	3	Mo	12.41	1
l'h	92.50	3	Wo	02:22	10	Ad	12.43	:1
e e	92.69	4	Nb	02.29	3	Ilu	12.49	10*
Mo	92.70	3	V	02:31	3	Zr		3
Cr	92.88	3	Pt	02:49	6*	Wo	12 50	
In	93:30	3	Nb	02 65	3	Mo	12.81	3
Cu	93.59	3	Ti	02.70	1	Cu	13.59	5
Cr	93.62	6	Wo	03-19	3		13.76	×
r	93.62		Cu	03.42		lr	14:17	-1
'h	94.10	3	Wo		5	Zr	14/32	3
r			Cr	03:59	5	1.1	14:40	5
r			Th	03.64	6	Fire	14:50	5
a			Fe	04.05	3	Co	14.52	ō
i	- 00	1	1.1.	04.08	4	Pil	1-4-5959	6

	1	Committee Committee	or Participal Assessment					
Rh	2715-37	10*	Ta	2727.55	4	Mo	9741.79	. 1
Nb	15.40	3	Mn	27.63	3 (Fe)	Cr	2741.72	3
Wo	15.42	4 r	Fe	27.64	6	Ti	42.12	8 r
v	15.80	5*	En	27.89	6	$Z_{\rm r}$	42.40	4+
Zr	15.85	3	Pd	27.92	4	Pd	42.66	4
Nb	15.95	3	Mn	28.67	9		42.67	4
Ru	16.19	3	V	28.79	3 5	Mo	42.95	3
Fe	16.29	**	Мо	28.85	1	Fe	43.28	8
Ti	16.30	3 (Fe)	Rh	29.02	4 3 3 3	Mo C	43.28	3 8 3 8 3 6 3
Wo	16:40	1 v	Th	29.40	9	Cr	43.70	8
Nb	16.72	4	Eu	29.46	9	Ru	44.02	3
Eu	17:08	3	Wo	29.69	3	Ag	44.02	0
Ti	17.39	3	Mo		4 3	$\operatorname{Cr}$	45.04	5
Gd	17.40	0	Mo	29.74		As	45.10	5
Мо	17.41	8	Bi	30.30	4	Co	45.15	5
	17.50	5	Bi	30.53	3	Ru	45.23	$\frac{3}{2}$
Ru	17.50			30.71	4 3 4 3	$Z_{\mathbf{r}}$	45.90	3 3 4 5
Cr Pt	17.59	4 3	Fe	30.82	3	$\operatorname{Cr}$	46.26	4
	17:68	5	Ti	31.05	3+	Mo	46.40	5
Wo	18.11	5	Pd	31.90	4	Fe	46.60	10
Ad	18.43	3	Ir.	32.51	4 3 3 3	Ti	46.80	6+
Cr	18.48	8	Ad	32.80	3	Fe	47.08	8
Cu	19.02	6	Zr	32.80	3	Th	47.29	3
Sb	19.02	10	Th	32.88	3	V	47.59	3
Pt	19.10	4	Мо	33.00	3	Ru	48.05	3
Mn	19.40	3	Pt	34.03	6*	Au	48.36	8 3 3 8 4
Tm	19.55	3	Sc	34.12	8	Ad	48.75	4
Cr	20.17	3	Ru	34.41	1()*	Cd	[48.80]	1+
Eu	20.71	4	Wo	34.81	3	Cd	48.85	50
Tb	21.49	3	Zr	34.99	5 3	$\operatorname{Cr}$	49.02	8 20*
Th	21.81	3	Zr	35.91	$\frac{3}{3}$	Fe	49.41	20*
Ag	21.86	3	Ru	36.89	3	Ad	50.07	3 3 3 10*
Nb	22.10	5	Fe	37.02	4	Mo	50.15	3
Mn	22.19	3	Mo	37.12	6 d	Ta	50.50	3
Zr	22.71	5	Nb	37.17	3 3	Ad	50.60	10*
Cr	22.83	5	Wo	37.46	3	$\operatorname{Cr}$	50.81	10
Wo	22.93	6	Rh	37.50	8 8 d	Ad	51.55	$\begin{vmatrix} 3 \\ 8 + \end{vmatrix}$
Er	23.32	5*	Mo	37.93	18 d	Ti	51.80	18+1
Cr	23.69	5 d	Mo	38.69	3	Cr	51.96	10
Cr	24.12	4	Er	39.31	4	Th	52.30	3
Wo	24.19	4	Pd	39.60	4 (Fe)	Zr	52.32	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$
Mn	24.52	3	Fe	39.63	15*	Ru	52.55	
Ru	24.97	3	V	39.81	3	Ta	52·61	4
Fe	24.98	3	Rh	40.00	6	Ru	52.90	5 r
Ta	25.53	3	Cr	40.17	3	Ir	52·96	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$
Ru	25.54	5*	Nb	40.29	3	Hg	53.1	$\left \frac{3}{2}+1\right $
Ti	25.89	3	Ir	40.42	3	Nb	53.20	3
Zr	26.61	5	Ge	40.53	8	Fe	53.40	5
Mo	27.06	6	Wo	40.87	5	V	53.50	5
Cr	27.32	5	Mo	41.41	3	Cp	54.30	10

7			1	1	·			
Cr	2754:39	3	Sh	2770-05	15 u	Wo	2782229	3
Ge	54.68	20 u	Th	70.95	3	Mn	82:30	
Er	55.74	3	Zn	71.04	1 }	C'r	8248	3
Fe	55.80	15	Zn	71.10	8   r	Mg	80.08	6
Nb	55.83	3 (Fe)		71.45	1:3	Fire	83.80	5
Ad	55.86	3	Ba	71.52	3 r	111	84.80	ä
Ta	55.87	3	Th	71.63	3	Mer	85:10	8
Mo	56.14	8	Ir	72.56	13	Sn	85/15	3
$\mathbf{Cr}$	56.39	3	Ru	72.59	.1	Wo	85:76	3
Λg	56.58	20	Cp	72.70	50)	Cr	85:82	8*
Zn	56.58	4 - - r	Cr	73.42	3	Ru	รอรอ	- 3
$\operatorname{Cr}$	57.81	8	Zr	74.28	3	Ti	86.09	
Zr	58.91	3	V	74 36	3	Cr	86.28	3
$\mathbf{Cr}$	59.08	4	Mo	74.50	16	Cr :	87.71	4
Er	59.30	3	Cr	74 56	-1	Ru	87-93	5
$\operatorname{Cr}$	59.50	4	Wo	74'60	13	14	KK-(12)	10-4-
Cr	59.83	3	Nh	74.80	10	Ti	88-10	3
V	60.80	3 -   -	Pt	74-90	4 r	Cr	89-51	
Mn	61.11	3 '	lr	75'08	75*	Mn	141-1-1	3
Ti	61.40	3	Mo	75 47	15	Sb	90.50	:30)
Wo	61.70	3	Ru	75.75	3	Mo	10.52	3
Ta	61.80	3	Rh	75.86	:	lth .	10.88	
$\operatorname{Cr}$	62.70	10	V	75.87	3	Mg	90.00	100 u
Pd	63:17	6	Co	76:33	3	Mo	91-62	14
Ir	63.29	3	Ad	76:40	-1	Nh	91-90	
Mo	63.35	3	Wo	76.61	15	Cr	(12.26)	10
Mo	63.75	4	Mg	76:77	6	Ru	92.38	4
Gd	64.19	3	Pá	76.95	20	Er	02-62	
Wo	64:40	8	V	77.83	3	lth .	102-00	:
Rh	64.91	3	$C_{\mathbf{r}}$	78-17	5	Nh	93/20	
Ti	64.92	3	Rh	78.23	5	Ir	93:91	3
Ru	65.29	3	Mg	78:34	5×*	14	144:32	tir
V	65.80	6	Ru	78:49	-1	Mn	114 111	ă u
Th	65.97	3	Wo	78-83	3	Mn	95 34	
Cr	66.62	15*	${\rm Fe}$	79:39	4	Mg	115/62	*11 (100)
Rh	66.62	4	Sn	79.89	4	Co .	95 70	3 Mg ?
Fe	67.60	5 r	Mg	79-93	10 u*	(1)	101 73	10*
Λg	67.64	50	Mo	80-12	10	Gil 1	97.05	4
Nb	68.25	3	Nb	80°36	3	1	97-12	3
Wo	68.45	3	Λв	80:37	10*	Tin	97:35	3
Mn	68.60	3	Cr	80.42	5	lr .	97:45	3
V	68:67	3	Bi	80.61	2	Ir :	97 80	3*
Cr	68.68	4	Bi	80.68	8 r	Ta	97:85	3
Zr	68.88	3	Au	80.94	3	v"	117-112	3
Th	68.97	4	Mg	81:52	5	Mo	98-14	3
Ru	69.03	5*	Gd	81.54	3	Mg	98 17	100 u*
Te	69.85	4	V	81-62	4-	Mn	98:38	5 u
Mo	69.86	5	Rh	81:89	4*	Cr	18.81	3 d
Cu	69.95	10	Eu	82.01	3	V	98-85	3
١.			1	3	1	-	6757 5367	

	1	-							
	177	0700 45		1.					
	Wo	2799.18	6	Eu	2814.03	5	Pt	2830.39	5
	V	99.55	3	Pd	14.09	3	Cr	30.63	20
	Ag	99.80	20	Nh	14.87	3	Mn	30.84	3
				Mn	15.18	3	Ad		3
	$\mathbf{A}\mathbf{d}$	2800.12	3	Ag	15.68	10*		31.10	5
	Tb	00.61	4	Mo	16.22		Mo	31.55	4
1	Ir	00.71	3			20	Fe	31.67	4
	$T_{i}$			Eu	16.24	3	Nh	31.71	5 (Fe)
		00.76	5+	Al	16.41	20*	Ge	31.9	3+'
	$\operatorname{Cr}$	00.89	10	$\operatorname{Cr}$	16.92	3	Ti	32.32	5
	$Z_n$	[01.00]	1+	Ad	17.09	5	$\operatorname{Th}$	32.48	4
	Zn	01.15	10+1	Y	17.14	30	$\operatorname{Cr}$	32.59	$\tilde{4}$
- 1	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	01.20	5 u	Ta	17.21	3	Pb	33.12	15 u
	$W_0$	01.21	3	Mo	17.57	5	Pb	[33.24]	4
	Pb	02.10	30 u	V	17.60	3	Īr	33.32	10*
- 1	Au	02.31	20	Ti	18.09	10+	Tb	33.48	
- 1	Rh	02.41	3	Ĉr	18.48	8	Ti	99 40 94.95	3
-1	Pd	02.57	3	$Z_{\mathbf{r}}$	18.81	$\frac{\circ}{3}$		34.25	3+
İ	Mg	02.80	500 u*	Ad		0 45*	Wo	34.35	3
- [	V	02.96			18.89	15*	Cr	34.40	5
-	Ad		3	Rh	19.35	6*	Ср	34.50	3+r
ł		03 55	15	Tb	20.01	3	Mo	34.50	3
-	Bi	03.59	4	Au	20.08	8+	Mo	35.44	3
1	V.	03.65	4	Eu	20.88	4	$\operatorname{Cr}$	35.71	30
ı	Bi	03.80	5	Ad	21.25	4	Fe	35.79	3
	Ti	05.11	10 +	$\operatorname{Cr}$	$22 \cdot 18$	5	Tb	36.22	3
1	Mn	05.48	5	Sc	22.4	3 + br	v	36.67	3
1	Wo	06.09	5	V	22.40	3+	Ti	36.75	3+
1	Ru	06.85	3	$\mathbf{Cr}$	22.53	10	Mo	36.80	3
1	Pd	07.70	3+	V	22.65	3+	C	36.90	$ \frac{3}{4} + * $
1	Mo	07.81	6	Ru	22.66	3	Th	37.40	
١	La	08.46	3	Wo	$\frac{22.00}{22.70}$	5	Cu		5
ı	Wo	0863	3	Au	22.81			37.68	$\begin{vmatrix} 3 + \\ 5 + \end{vmatrix}$
1	Wo	09.09				4+	Au	38.14	5+
1	Bi		3	Pb	23 29	10 u	Os	38.74	13
	Gd	09.78	3+	Cu	24.49	4*	Tb	38.89	3 5
1		09.81	4	Ir	24.56	4*	$\mathbf{Cr}$	38.90	5
	V	10.40	8*	$\operatorname{Th}$	24.78	3	Mo	39.27	3
	Ti ·	10.51	10 +	Ad	25.10	3	Ir	39.29	3*
	Ru	10.74	6	Co	25.38	3*	Ti	39.91	3+
	Nb	10.93	3	Au	25.56	4	Pd	40.00	4
	Co	10.99	3	Zr	25.65	3	Sn	40.10	20 u
	Zr	11.01	3	V	26.05	4+	Cr	40.14	8
1	$\operatorname{Cr}$	12.12	10*	Nh	26.76	$\ddot{3} +  $	Sn	[40.14]	$\stackrel{\circ}{2}$
	Ir	12.19	3	Sc	26.88		Ir	40.32	3*
	Wo	12.36	3	Nb	27.19	$\frac{3}{3}$	Gd	40.32	3
	Mn	$\frac{12.76}{12.76}$	3	Mo	27.86				9
	Nh	12.98	3	Tm		6	Fe	40.79	3
	Ru	13.41			28.00	3	Pd	41.13	õ
1	Sn		3	Nh	28.25	$\frac{3+}{8+}$	Ru	41.22	3
		13.70	3+	Ti	28.27	8+	Nb	41.25	3
	Ru	13 80	3	Eu	28.80	3	Ru	41.79	4
1	Ra	13.85	3	Wo	30.24	4	Ti	42.08	4

			<del></del>					
			1			1		
Pr	2842-10		18	2856:20		Ph	287342	10 u*
Мо			Ti	56:35		Fe	73/51	:3
Mo			Cr	56.86		('r	73.60	13
Nb		3	Cr	57:50		10	73 73	10
Cr	43.35	15 u*	Pd	57:81	-4	Mo	74:103	1.4
Ta	44.59	3	Te	58:3	3 }	br Nb	75.50	63
Zr	44.72	4	Fe	5845	3	Ti	25/50	3 (Nb)
Ru	44.83	3	Ad	58:50	3	lr	75.70	3
V	45.35	3	Ta	ู้ อิหาอิอิ	::	C'r	76.06	5
Ge	45.5	4  -	Cr	59.02	4	lr	76.07	3*
Nh	45.75	5 -	Ad	59:50	4	Nil	76.15	23
Rh	45.82	4	Ad	59:90	ti	Cr	76:39	3
Ti	46.50	3-1-	As	60.60	8	Nb	77.11	15
Nb	46.40	3	Cr	61.05	. D	Ti	77:55	3 4
Cr	46.50	3	Nb	61.20	3	Pt	77:58	3 -
Ad	47.32	3 -	Ad	61:34	1	£'11	77 97	3
Cp	47-61	10*	Ad	61:44	-1	Sb	78 (11)	15 u
Nh	47.61	4	Th	61:48	.3	Cr	78406	3 "
V	47.65	5	Ti	62.62	13	Pd	78:12	: i
Hg	47-97	30 r	(!r	62-69	10	Mo	711.15	8
Мо	48.30	12 d	Mo	63-25	13	1	711-271	3
Λd	48.55	3	$\operatorname{Sn}$	63/33	15 u	Mn	711-1311	5
V	49.18	3	Sn	63.46	. 1	V	80.18	5
Nh	49.20	3	Mo	63.87	8	Fe	801901	3
lr	49.84	4	V	64.67	. 13	Cr	261.6161	
Cr	49-94	10*	$\mathbf{Cr}$	65-22	4	151	81:0	3  - br
Sn	50.71	6	$M\alpha$	66-79	5	Gil	81/46	3
Mo	50.78	3	Cr	66.89	- D	Si	81.73	15*
V	50.85	3	Ad	67:19	i ii	C'r		.
Sb	51.21	4	Ta	67:53	13	Ru		6
Ad	51.23	10*	Cr	67.75	15	1	8274123	В
Ti	51.28	4	Nh	67:93	4	lr	52.72	3
Cr	51.49	8	Nb	68.60	4	Nb		ii
Zr	52.11	3	Ti	68:82	4	An		3
Mg	52.20	100 u*	Wo	68.86	:3	Fire		3
Wo Na	52.21	3	Te	68-9	3 1 10	Ti		н
	52.9	3  - br	V	69 22	ō	Th		3
Mo Tb	53:26		Tm	69:30	15	1		10
Cr	53.30		Zr	120-04	3	Th		3
Ti	53.35		Ti	70-15	4	Th		,
Ad	54.09		Mn	70:23	1.	Ail	86:39	
V	54.21		Th	70.51	:3	Mn		
Ÿ	54:49		('r	70.54	Ď.	Th		
Pa	54.70		Co	71:35	-4	Ad		
Bi	54.70		Pal	71:48	3 1	Mo	88.26	
Cr	55.73		Mo	71.61	10	1	ни:::::	
Bi	55·75 55·79		Mo	72-99	4	Ti	88.73	
Tb			VIn	73.06	3	Cr	88 85 E	
- "	(3() (34)	3	v	73:32	3 r	Nb	88 99 1	
							1	

Ti	2889.06	3+	$C_{\mathbf{r}}$	9900.50		NTI.	0011 00	1.
Cr	89.30	$\begin{vmatrix} 3 + \\ 3 \end{vmatrix}$	Nd	2899.59	3	Nb	2911.89	4
Cr	89.62	3	Ad	99.70	3	Mo	12.02	10
Mn	89.71	10*		99.85	3	Tb	13.39	10
V			Nd	99.97	3	Sb	13.40	6+r
	89.75	<b>4</b> 3	24	2000 00		Ti	13.45	3+
Wo	89.90	3	Mn	2900:30	3	Au	13.63	10
In	90.35	4 3	Cp	[00.41]	1	Mo	13.89	5
Pt	90.51	3	Ср	00.48	10	Ad	14.35	10
Co	90.59	3	Мo	00.90	3	V	14.43	$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$
Mo	91.10	4	Ir	02.06	3	Nd	14.63	4
Cr	91.24	4 d	Ru	02.11	3	$\mathbf{Pr}$	14.63	3
Ti	91.25	3	Ag	02.20	10	Ti	15.00	3+
Tb	91.40	10	Mo	03.19	10	$\operatorname{Ad}$	15.38	13
Mn	91.47	3	V	03.21	4	Mg	15.60	10
Ad	91.50	20*	Wo	03.60	4 3 3 3	$Z_{r}$	16.12	3
V	91.76	6 u	Nd	03.71	3	$_{ m Hg}$	16.35	3 3 3
Ir	92.37	3	Wo	04.19	3	Ru	16·41	3
Mn	92.52	4	Nd	04.42	3	V	17.47	4
V	92.79	5 u	Er	04.58	3	$Z_{r}$	18.39	3
Mo	92.91	3	Gd	04.84	$\begin{vmatrix} 3 \\ 10 \end{vmatrix}$	Gd	18.57	4 3 3 3
Pd	93.20	3	Gd	05.45	3	Wo	18.72	3
V	93.42	5 u	Au	06.04	3+r	Mo	18.98	3
Ad	93.75	3	$\operatorname{Ad}$	06.50	5	Ad	19.49	15*
Hg	93.9	5+r	Nd	06.58	3	Ag	20.18	5-
$P\widetilde{\mathrm{t}}$	94.00	3	V	06.59	4 u	v	20.52	5+ 3+
Mo	94.52	5	Eu	06.80	5	${ m Ir}$	$21.\overline{22}$	3
Cp	95.00	20	Ti	06.8	4+	Ad	21.23	3
Te	95.5	3 + br		07.18	4	$\overline{\mathrm{Cr}}$	21.35	თ თ თ თ *
P	95.6	3 + br	Mo	07.21	3	$\overline{\mathrm{Cr}}$	21.94	3
Sn	96.23	3+	V	07.59	3 u	Pd	22.60	3
V	96.38	4	Ü	08.31	3	Mn	22.72	3*
Cr	96.52	5 d	Nb	08.37	3 5	Mo	23.50	12
Wo	96.56	3	Tb	08.65	3 + br	Cr	23.85	3
Ag	96.61	10	V	08.90	8	v	24.13	8 u
Th	96.81		Nb	09.05	$ \ddot{3}+ $	Rh	24.20	3
Ad	97.02	4 3 3	Os	09.19	5	Ad	24.34	3
Ir	97.26	3	Mo	09.20	8	Mo	24.45	6
Nh	97.47	3 +	Tb	09.35	10 r	v	24.74	8 u
Tb	$97.\overline{57}$	3 +	Ãd	09.60	3	Ir	24.91	4*
Ēr	97.62	3	Ru	09.90	3	Eu	25.13	3
Cr	97.81	3	v	10.06	4 u	Th	25.14	3 3
Nb	97.93	5	Rh	10.30	12*	Ir	25.22	3
Pt	97.99	3	Er	10.48	4	Mo	25.53	4
Bi	98.12	50 u*	v	10.54	4 u	Tm	25.76	3
Ad	98.49	30 u	Nb	10.75	6	Wo	25.92	4
Cr	98.65	5	V	10.73 $11.21$	8 ս	Mo	$\frac{25}{26} \cdot 30$	4
Mn	98.82	3	Čp	11.59	50*	V	26.59	5
Th	99.03	6	$\operatorname{Cr}$	11.82	3	Fe	26.70	3
Nb	99.38	5	Pr			Tm	26.85	3
1 7, 0	99 90	10	**	11 02	3	TIII	20 00	1

	1	1	1		1			
Ti	2926.86	3- -	('r	5045-00	3	Ti	2954/88	8  -
Br	27.10	5	Ti	42.13	4	lr	54.90	X +
Zr	27:15	4	Pr	42.41	3	Gil	5562	10
Cr	27.20	5	Th	42.97	.3	V	55.77	4
Ru	27.62	4	Mn	43'26	3	Ch	55:92	3   r
Mo	27.65	4	lr	43:28	-4	Zr	55-95	3
Nb	27.93	10	Wo	44.50	3	Mo	55-93	
Cr	28.27	3	Fee	44/52	-1	Nil	biros	3
Cr	28.45	3	Nh	44.58	3	Mo	5648	3
Nh	28.90	6 -r Mg		44.63	8 11	Tb	56.36	
Mg	28.93	200	Mo	44.97	8	Mo	57402	$\frac{4}{5}$
Λg	29.48	10	Ti	45.58	5	10	57.63	
lr	29.85	3	Ru	45:79	12*	li	5850	6
Pt	29.90	4	Ad	46:02	10*	Ti	594	3  -
$\tilde{\mathrm{Pr}}$	30.20	3	Nh	46 04	5	As		1) -
Mo	30.60	4	Y'''	[46.08]	1	Cu	59.8	3  -hr
V	30.89	5 u	Mo	46:10	-1	Mo	61:30	1.1
Ťi	31.38	5	Y	46.15			61.49	13
Au	32:30	127	Ad		20	Cr	61.85	-1
V	32.51	4	Nd	46:40		74	62/64	-4
Ťh	32.51	3 5		46.82	3	MI	63 39	3
Mn		5	Mo	46.83	4	Cp	63:44	20
Ag	33.13	15*	('r	46492	11	Ru	6.050	3
Mo	34:35	20	Wo	47:10		Ad	113 17	4
V	34:41	5	Hg	47.42	3	Rh	63967	- ()
Jr	34.52	3	Mo	47.42	:1	Mo	63792	4
Wo	34.74	3*	Fe	47.77	4	Er	64.64	.;;
Ad	35.10	3	Fe	47:10	3	Ad	654 844	- 3
Cr Cr	35.22	3	V	48(20)	-1	Pr	174-141	.3
	35.25	4	Zr	49-12	3	Ta	61.5 BM	4
Tm Ti	36.10	4	Pd	49.26	3. Mn		65.40	. 3
Wo	36.28	5-1	Fe	40.50	:1	Ru	65.70	10 r*
	36.71	4	V	49 29	3 Mni	Tin	GGCRI	3
Ir	36.77	3*	1	49.30	-3 }	('r	cici-17	13
Mg	36.80	200	Nh	49:30	3	Ad	666-500	3
Nh	36.88	20 u	Mn	49-31	30*	Fig.	67.03	3
Mo	36.89	3	V	50-50	-4	Mer	67:13	3
Bi	38.40	100 u	Nb	51.02	111*	Hu	67:38	50 u
Bi	[38.48]	10 r	Ir	51.30	3	1	68:49	100
Ag	$38.66^{\circ}$	6	Mn	51.30	-1	1'r	68-91	.3
Ti	38.80	5-	Tm	51:36		Zr ·	69-10	
Ir	39.39	3	Cp	51.80	8	Hr	69-20	
Mn	39.39	20*	v.	52:16	×u	Zx	69.77	
Мо	40.21	3	Wo	52-38	5	Cp	69.93	10
Wo	40.30	3	('r	53-47	:	Ad	70.70	
Ad	40.61	3	Pr	53.65	3	Tim		1
Mo	41.37	5	Cr	53-81	4	Ad	70.70	3
In	41.39	10	Pd	54-49	3	Cr.	70:118	3
V	41.52	10 u	Au	54-55			72.02	10
Nb	41.70	8	Co		5	Mo	72.03	1
1				1/4 (00)		Br	72.3	3-1-br

V Nho V Nho V Tan V R R Nhi u thin R Crud Production of the Address of the Addres	72·76 74·15 74·27 75·52 75·76 76·40		Mo Coo Mo	2987·02 87·36 87·47 88·09 88·17 88·33 88·98 89·10 [89·16] 89·20 89·33 89·76 89·77 90·27 90·43 90·47 91·75 91·99 93·39 [93·46] 93·91 94·04 94·35 94·58 94·60 94·72 94·88 94·90 95·12 95·94 96·15 97·20 97·50 98·08 98·11 99·15 99·67	3 3 3 4 3 4 20 0 + 10 1 4 10 3 3 3 4 3 4 3 10 1 3 3 4 4 10 3 3 3 4 3 4 3 10 1 3 3 4 6 1 3 3 8 4 8 10 1 3 3 8 4 8 10 1 3 3 8 4 8 10 1 3 3 8 4 8 10 1 3 3 8 4 8 10 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ad V Ca V Pr Mo In V Rh Sn Ad Gd Ad Pr Wo Cu Ni V Ta V	3002·71 02·76 02·82 02·98 03·26 03·60 03·76 04·56 05·85 05·97 06·68 06·94 07·45 08·10 08·29 08·30 08·73 09·10 09·25 10·36 10·89 10·89 10·89 11·2·14 12·18 12·71 13·23 13·34 13·79 14·29 14·60 14·62 14·98 15·25 15·43 15·62 16·39 16·97 17·37 17·67 17·70 18·53	5 3 3 3 4 4 4 4 4 2 2 3 3 3 3 4 3 10 5 3 10 8 6 5 4 3 3 5 5 3 3 5 5 3 6 3 3 3 3 4 6 3 10 * 3	
Ad	85.14	3	Mo		3			$\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$	
1	85.32	3	Ad	00.59		Ad	17.70	10*	
							18.17	3	
Pr	85.89		Pt .				18.53	3+r	
Mo			Er	$01.31 \\ 02.53$	5 3	Mo Rh	18.66	4	
Tm	86.68	3 .	Ni	02.65	5*	Mn Mn	19.90	3	
~ ***	00 00	٠   .	717	02.00	o.	mn	20.07	3	